

AGRI-ZOO SAN MARINO® S.R.L.

L'Agri-Zoo San Marino s.r.l. ha iniziato la sua attività nei primi anni '70, commercializzando recinzioni elettriche. Già da allora l'azienda ha puntato a realizzare recinzioni integrali per il pascolo di equini, bovini, ovini, caprini, suini e a salvaguardare le coltivazioni dall'invasione degli animali selvatici.

La gamma si è notevolmente arricchita vagliando sui mercati internazionali le migliori case produttrici, onde importare in esclusiva per l'Italia e San Marino, gli articoli ritenuti più validi per le attività agro-zootecniche e di allevamento equino sui territori summenzionati.



L'Agri-Zoo San Marino s.r.l. vanta nella Repubblica di San Marino e in Italia una posizione commerciale di rilievo sia per la qualità che la quantità dei prodotti offerti, grazie alla costante ricerca di articoli di alta tecnologia con buon rapporto qualità-prezzo.

Strada di Paderna, 78 47895 Domagnano Repubblica di San Marino Tel. 0549/901171 Fax 0549/901918 www.agri-zoo.com info@agri-zoo.com

Come effettuare una Recinzione elettrificata

Elettrificatore:

L'elettrificatore (generatore di corrente) o cuore del sistema, può essere alimentato a batteria o a rete 220 Volt, esistono modelli che possono avere tutte e due le alimentazioni.

In ogni caso è sempre consigliabile (se si ha disponibilità di corrente) sceglierne un modello alimentato a rete.

I vecchi modelli di elettrificatori, erano molto sensibili alle perdite dovute ad un cattivo montaggio o alla presenza di molta vegetazione a contatto col conduttore, si doveva quindi effettuare una recinzione ad hoc per avere il massimo dell'energia disponibile e in alcuni casi bisognava anche radere l'erba a contatto con filo.

Ora con i nuovi modelli di recinzione a bassa impedenza è "permesso" qualche errore di isolamento.

Alcuni modelli riescono persino a controllare anche una vegetazione fitta sia erbacea che semi legnosa che tocca il filo.

La potenza massima degli elettrificatori alimentati a rete è di 36 Joule. Secondo le normative europee tutti gli elettrificatori devono emettere un massimo di 5 Joule su 500 Ohm.

I modelli alimentati a batteria, possono funzionare sia con pile a secco (9 Volt) di diverso amperaggio che con batterie ricaricabili (12 Volt). Per recinzioni difficili e lunghe ci sono modelli alimentati a batteria che riescono ad arrivare ad un potenza massima di 12 Joule, controllano anche la vegetazione, inoltre è possibile montare dei pannelli solari che funzionano a ricarica della batteria.

Il vantaggio evidente degli elettrificatori alimentati a pila è che possono esser spostati ovunque anche per effettuare recinzioni provvisorie. Per effettuare un scelta mirata dell'elettrificatore, bisogna sapere la lunghezza del recinto, l'animale da controllare, se è presente molta erba che tocca il conduttore, la siccità del suolo e come già menzionato la disponibilità di alimentazione a rete.

Le componenti di questo "sistema" sono le seguenti:

- 1)Elettrificatore
- 2)Presa di terra
- 3)Conduttore
- 4) Isolatori o picchetti
- 5)Collegamenti
- 6)Cancelli
- 7)Accessori
- 8)Tester

Presa di terra:

Spesso sottovalutata, ma importantissima, La presa di terra deve essere della lunghezza di almeno 1 mt. sotto terra, del diametro di cm. 1,5-2 e nei periodi più siccitosi è consigliabile bagnare il terreno circostante.

Per recinti molto lunghi e con un cattivo isolamento si può effettuare un sistema di prese di terra collegate tra loro a triangolo e con un distanza fra i lati del doppio della lunghezza della presa di terra. Se si vuole effettuare un rapido controllo dell'intero sistema possiamo stringere con una mano la presa di terra e con l'altra mano afferriamo un ciuffo d'erba, se percepiamo corrente significa che abbiamo perdite di corrente.

Guarda il video per saperne di più:



Conduttori:

Ne esistono di diversi tipi: fili, corde, cavetti, bande da 1-2-4 cm e reti elettrificate.

Per gli equini sono molto utilizzate le bande, le corde ed anche i fili. In ogni caso se dobbiamo effettuare un recinto molto lungo è consigliabile acquistare dei buoni conduttori altrimenti molta della corrente trasportata andrà persa sul conduttore

Per i bovini, suini ed animali selvatici è sconsigliato l'uso di bande, poiché sono dotate di un ampio supporto e di conduttori di corrente troppo sottili per questi animali. Per gli animali selvatici si utilizzano con successo cavetti neutri (Filo Alluminio) in accoppiata a fili colorati (per associare l'impatto visivo del colore al dolore) sempre di ottima qualità. Le reti vengono utilizzate per gli ovini e i caprini, esistono inoltre modelli anche per volatili e modelli per conigli.

Isolatori:

Vengono scelti dopo essere certi del tipo di conduttore che vogliamo installare, ne esistono vite legno (per pali in legno o alberi lungo la linea) per paletti artificiali, per pali in ferro e modelli da installare su una recinzione già esistente.

I picchetti sono già muniti di isolatori e sostituiscono quindi gli isolatori. E' comunque consigliabile, se vogliamo effettuare un recinzione permanente, mettere negli angoli e in prossimità delle porte dei pali di legno.



Cancelli:

Non sono indispensabili, se occorrono possono essere effettuati con parte del conduttore e con delle maniglie isolate.

In alternativa ci sono dei kit cancello che sono composti da due isolatori vite legno specifici più una molla elettrificata estensibile sino ad un massimo di 5 mt. ed una maniglia isolata.



Tester:

Servono per verificare la funzionalità del sistema. Ce ne sono di diversi modelli e sono utili per trovare con facilità eventuali perdite. Dal semplice tester ad una lampada al modello "intelligente" che indica la direzione da seguire per trovare la perdita. Oppure per un facile controllo visivo della recinzione si possono utilizzare i segalatori o luci lampeggianti che segnalano il corretto funzionamento del recinto



Collegamenti:

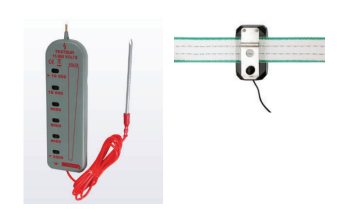
Anche questi importanti, servono a salvaguardare il conduttore nel tempo ed a ridurre al minimo i difetti di isolamento. Ce ne sono per fili, bande e corde e servono all'inizio, fine linea, nel caso di rottura del filo; anche per dare corrente a più ordini di conduttori.



Accessori:

Anche gli accessori non sono necessari, si riferiscono a interruttori, tiranti, tenditori, tabelle di segnalazione recinto elettrico.

Consigliamo, invece l'utilizzo di parafulmini nel caso si utilizzi un elettrificatore alimentato a corrente 220 volt



Faq Domande frequenti:

Perché installare un recinto elettrico?

Il recinto elettrico è il sistema più veloce, sicuro, versatile, modulabile ed economico per contenere animali sia di grande che piccola taglia o anche per prevenire danni alle colture, allontanare predatori.

Possiamo utilizzare il recinto elettrico oltre che per contenere i nostri animali anche per allontanare dai nostri allevamenti il lupo, l'orso, volpi, ed altri animali che potrebbero entrare con facilità nei recinti costruiti in modo tradizionale.

E' possibile anche integrare la componente elettrica su recinti già esistenti, siano essi in legno o ferro. In città il recinto elettrico viene montato sui tetti delle case per allontanare i piccioni od altri volatili

In montagna il recinto elettrico viene ampiamente utilizzato dai pastori per contenere la mandria, o per isolare determinati soggetti.

Possiamo utilizzare il recinto elettrico per dividere un appezzamento già recintato, oppure per delimitare un area in cui gli animali non devono avvicinarsi.

Esistono modelli compatti e poco ingombranti da trekking in kit completi per il turismo equestre facili e veloci da montare.

Sono veramente tante le possibilità di utilizzo del recinto elettrificato, è importante installare questo tipo di impianto in modo da non causare alcun rischio elettrico alle persone ed utilizzare il recinto elettrico in modo appropriato e per lo scopo per cui è stato progettato.

Per motivi di sicurezza è importante prevedere tabelle "Attenzione Recinto Elettrico" in particolar modo nei punti in cui il filo è adiacente a zone pubbliche.

Come faccio a scegliere l'elettrificatore adatto alle mie esigenze?

L' elettrificatore (generatore di corrente) è il "cuore" del sistema, può essere alimentato a batteria o a rete 220 Volt, esistono modelli che possono avere tutte e due le alimentazioni. Quand'è a disposizione la corrente si consiglia un elettrificatore alimentato a rete.

I modelli di elettrificatori tradizionali, sono molto sensibili alle perdite dovute ad un cattivo montaggio o alla presenza di molta vegetazione a contatto col conduttore, si deve quindi effettuare una recinzione ad hoc per avere il massimo dell'energia disponibile ed in alcuni casi bisogna anche tagliare l'erba a contatto col filo.

Ora con i nuovi modelli di recinzione a **bassa impedenza** è "permesso" qualche errore di isolamento.

Alcuni modelli riescono persino a controllare anche una vegetazione fitta sia erbacea che semi legnosa che sono a contatto con i conduttori.

La potenza degli elettrificatori si misura in **Joule**. In base quindi alla tipologia di animali da custodire, alla distanza da elettrificare, al tipo di alimentazione, andremo a scegliere l'elettrificatore.

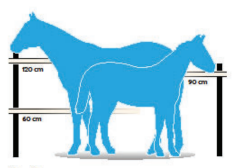
La nostra gamma è piuttosto ampia, la potenza dei nostri elettrificatori parte da 0,25 Joule sino ad arrivare a 21 Joule.

Indicandoci il tipo di alimentazione, la tipologia di animali da custodire e la distanza da coprire riusciremo sicuramente a darVi un aiuto nel scegliere il modello più adatto alle Vostre esigenze.

A che altezza vanno posizionati i fili?:

Cavalli:

Con un solo conduttore (banda/filo/corda) a 90 cm da terra oppure con due ordini di conduttore: il primo a 60 cm da terra ed il secondo 120 cm da terra. Le altezze sono puramente indicative





Cavalli



Bovini:

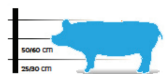
Con un solo filo conduttore a 90 cm da terra oppure con due ordini di fili, 50 cm da terra per il primo e 100 cm da terra per il secondo.

Bovini con vitelli:

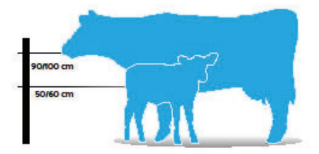
Con due fili: 50 cm. da terra e 100 cm da terra

Suini:

Con due ordini di filo: il primo a 25/30 cm da terra ed il secondo a 50/60 cm da terra (su terreni particolarmente scoscesi possiamo alzarci di qualche cm. a valle e abbassarci di qualche centimetro a monte)



Sulni

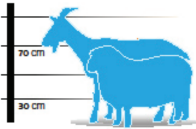


Bovini con vitello

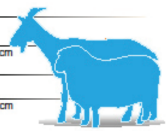


Ovini-Caprini:

Con due fili: 30 da terra e 70/90 da terra (dipende dall'altezza e dalla morfologia delle varie razze) oppure reti elettrificate



Ovini-Caprini



Anti Lupo:

E' importante conoscere ogni singola situazione, possiamo utilizzare reti elettrificate o più ordini di filo



In alcuni casi possiamo installare anche tre fili conduttori disposti a circa: 1° a H 25 cm. da terra 2° a circa 45 cm. da terra ed il terzo a circa 75 cm. da terra.

In foto un giardino completamente rovinato dall inavasione degli ungulati prima dell'installazione del recinto elettrico.







Scopri di più

Prevenzione danni da nutrie alle coltivazioni

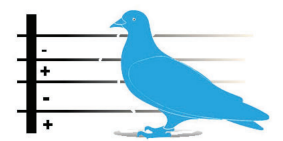
Per prevenire danni, consigliamo di installare due fili conduttori uno tra 10/15 cm i secondo tra 20/30 cm.



A che altezza vanno posizionati i fili?:

Piccioni:

A differenza degli altri animali per i piccioni i fili vanno ad una distanza tra loro di circa 10 cm



Piccioni

Per i piccioni infatti vanno passati 2 cavi il positivo e il negativo questo per fare in modo che in qualsiasi modo il piccione si posi possa toccare entrambi i cavi.

Consigliamo come isolatore il modello C522 che ha le dimensioni di: cm. 10,00 * cm. 2,40

Su questo isolatore si possono far passare entrambi i cavi sia il cavo positivo che il filo negativo, ovviamente i due fili non devono toccarsi seppur siano paralleli, gli isolatori vanno fissati con colle bicomponenti o simili sui coppi o sulle gronde ad una distanza variabile tra i 50/60 cm sino ad un massimo di circa 100/120 cm.

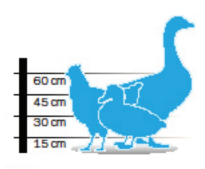
Come conduttori consigliamo cavi conduttori in alluminio o cavi in acciaio galvanizzato (Es. codici 00325 o C592)

Di seguito un piccolo esempio sull'utilizzo dell'elettrificatore, del filo e degli isolatori.



Prevenzione danni da caprioli alle coltivazioni

Per prevenire danni da invasioni di caprioli, consigliamo di installare tre fili conduttori uno a circa 30 cm. a terra, il secondo a 70 cm da terra ed il terzo a circa 120 cm da terra.

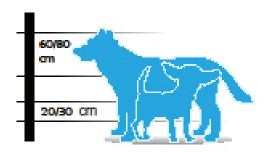


Pollame

A che altezza vanno posizionati i fili?:

Cani:

Dipende dalla taglia dell'animale, generalmente con due fili, il primo a 20/30 cm. da terra ed il secondo a 60/80 cm. da terra



Cani di grossa taglia o cuccioli

Animali di bassa corte - polli e conigli:

Consigliamo di recintare questi animali con reti elettrificate già predisposte in base al tipo di animale

Qual è il tipo di conduttore più indicato?

Dipende dagli animali da custodire, per i cavalli possiamo utilizzare bande, corde o anche fili, per bovini, ovini, suini ed animali selvatici consigliamo l'utilizzo di fili. In ogni caso se dobbiamo effettuare un recinto molto lungo è consigliabile acquistare dei buoni conduttori altrimenti molta della corrente trasportata andrà persa sul conduttore.

Per i bovini, suini ed animali selvatici è sconsigliato l'uso di bande, poiché sono dotate di un ampio supporto e di conduttori di corrente troppo sottili per questi animali. Per gli animali selvatici si utilizzano con successo cavetti neutri (Filo in Alluminio) in accoppiata a fili colorati (Star 30) di ottima qualità (Onde associare la linea di colore al dolore).

Le reti vengono utilizzate per gli ovini e i caprini, esistono inoltre modelli anche per volatili, polli, lepri e conigli. Ultimamente nei Parchi Nazionali le reti vengono utilizzate anche per salvaguardare di notte le mandrie degli allevamenti dagli attacchi da parte dei predatori selvatici (lupi ed orsi).

Qual è la distanza tra un palo e l'altro?

La distanza tra un palo e l'altro è di 3 mt circa, se gli animali sono abituati e di indole tranquilla e il terreno è abbastanza regolare possiamo anche arrivare ad una distanza di circa 4 mt.

E consigliato installare sempre un palo di legno negli angoli, a inizio e fine linea, nei cancelli e come rompi tratti ogni 50/100 mt.

Sono obbligato a effettuare un anello chiuso per far sì che il sistema funzioni correttamente?

No, non è obbligatorio possiamo utilizzare il recinto elettrico anche per effettuare recinti in linea, anelli aperti ecc.

Come faccio a fare i collegamenti?

E' importante effettuare i collegamenti in maniera corretta con gli appositi morsetti per farsì che tutti i fili conduttori in acciaio inox siano in perfetto contatto tra loro, migliorando le doti di trasporto corrente.

Se invece pratichiamo brutalmente un nodo noteremo delle piccole scintille che col tempo andranno ad indebolire e bruciare i fili conduttori.

Questo fenomeno sarà amplificato con grossi recinti elettrici potenti, inutile quindi investire su conduttori di qualità.

E' molto semplice montare un recinto elettrico ma è importante stare attenti sui particolari soprattutto se si tratta di recinti lunghi in condizioni difficili.

E' importante montare un parafulmine?

Si, per prevenire danni ai vari componenti interni, in particolare consigliamo di installare il parafulminenei recinti alimentati a corrente 220 v.

L'elettrificatore consuma la batteria troppo velocemente, quale può essere il problema?

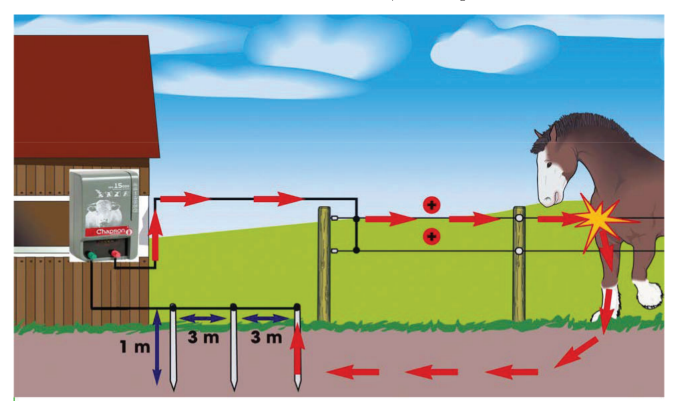
Se l'elettrificatore consuma troppo in fretta le pile, ci può essere dispersione sulla linea, anche qualche ciuffo d'erba su una superficie grande può fare difetto d'isolamento, l'elettrificatore per compensare questa perdita manda più energia consumando più velocemente la batteria. Tutti i nostri elettrificatori lavorano sia con pile a secco 9 Volt che con batterie ricaricabili da 12 volt.

Quando si utilizzano batterie ricaricabili da 12 volt è importante non farle esaurire completamente, occorre controllare il livello del liquido della batteria per far sì che duri il più a lungo possibile.

Con queste batterie è possibile montare pannelli solari, per far sì che diano un autonomia maggiore di durata di carica della batteria, bisogna scegliere il modello giusto in base alla potenza dell'elettrificatore ed alla lunghezza del recinto

Quante prese a terra occorrono?

In condizioni standard si consiglia di utilizzare una presa a terra da mt. 1. In caso di recinti molto lunghi, con vegetazione, animali selvatici, siccità del suolo, consigliamo di montare tre o più prese di terra in linea della distanza ciascuna di mt. 1 e distanti fra loro almeno 3 mt come riportato in figura:





Come faccio a capire se ho un problema di isolamento sulla linea?

Con il tester prova corrente (Voltametro) provo l'elettrificatore direttamente sull'uscita (di corrente e di terra) come riportato nella foto qui sotto, se l'elettrificatore ha una buona uscita in volt (sei lampadine che corrispondono a >10.000 Volt) vuol dire che lavora correttamente, nel caso in cui facessimo questa prova direttamente sulla linea del recinto e avessimo un calo di tensione o un azzeramento di tensione (poche lampadine accese o nessuna) vorrà dire che ci sarà una perdita lungo linea.

Le cause di perdita sulla linea possono essere molteplici, bisogna quindi controllare che il conduttore sia dentro gli isolatori (e non sullo sgocciolatoio), che il conduttore non tocchi pali di legno, di ferro o cemento e che comunque sia distante da questi almeno 0,5/1,0 cm, che il conduttore sia esso banda o filo o corda sia in buono stato, che non tocchi punte d alberi o piccoli arbusti ecc.

Un'altra prova per verificare il corretto isolamento del recinto consiste nel verificare se c'è un ritorno di corrente alla presa di terra; prendendo con una mano la presa di terra e con l'altra mano un ciuffo di erba, non si deve avvertire la corrente, nel caso in cui la presa di terra trasmetta corrente significa che vi è una perdita sulla linea che va ricercata (filo uscito dall'isolatore, vegetazione a contatto con il conduttore, rottura del filo e suo contatto con il terreno, isolatore difettoso che trasmette corrente al supporto, ecc...).

Oppure usando il tester facendo quindi la prova inversa. Vedi video:



Uno dei problemi più comuni è la dispersione sulla linea, può essere un isolatore fuori posto (vedi foto), dell'erba o un ramo sulla linea.

Scopri come verificare se il recinto funziona correttamente, guarda il video.



Informazioni utili...

- -Una recinzione elettrica non deve essere elettrificata da due elettrificatori
- -I fili di ferro spinato o altri similari non devono essere elettrificati, è pericoloso e non è permesso dalla legge.
- -I fili di collegamento (sia di corrente che di massa) che sono posti all'interno di un edificio devono essere isolati in modo efficiente, <u>la presa di terra dell'edificio</u>.
- -I fili di collegamento che sono interrati devono essere posti all'interno di tubi in materiale isolante oppure occorre impiegare un cavo ad alta tensione con doppio isolamento, prevenendo i danni causati da zoccoli di animali, da ruote e da cingoli.
- -Occorre mantenere una distanza di almeno 10 mt. tra la terra dell'elettrificatore e la terra del fabbricato.
- -Non posizionare la recinzione elettrica nelle adiacenze di tralicci di corrente industriale.

Indice

Elettrificatori a Corrente, Batteria e Doppia Alimentazione

Pannelli Solari

<u>Bande</u>

Cavi Acciaio o Aluminio

<u>Fili e Corde</u>

Reti Elettrificate

Accessori Connettori Fili e Banda

Filo Isolato e Accessori

Kit Cancello

Maniglie e Accessori

<u>Isolatori</u>

<u>Picchetti e Pali in Legno o Resina</u>

<u>Tiranti</u>, <u>Tensionatori</u>, <u>Presa Terra</u>

<u>Tester</u>

Vari Accessori per Recinti

Batterie e Accessori

Elettrificatori a Corrente

• • •



alimentato a corrente 220 Volt. Potenza uscita

0,85 Joule.

Tensione massima in uscita 7.200 V

Linea coperta Km.8.

Dimensioni lunghezza cm. 22, larghezza cm. 8.



Elettrificatore

alimentato a corrente 220 Volt. Potenza uscita

1,8 Joule.

Linea coperta

Km. 20.

Tensione massima in uscita 8.500 V

Consumo in Watt 5W

Compensatore di perdite

Garanzia del produttore 3 anni

EASY CLOT

COD: C641



COD: C692



Potenza uscita 2,70 Joule. Linea coperta: Km. 28. Dotato di parafulmine integrato Tensione massima

in uscita 8.700 V.

Elettrificatore

alimentato a cor-

rente 220 Volt.



SEC 5.000

COD: C500

GALLAGHER M350 DA 2,7 J

COD: GA323305

Elettrificatori a Corrente

• • •



GALLAGHER M650 6,5 Joule

COD: GA323329



ELETTRIFICATORE GIGA FLASH TURBO

COD: CB26007



SEC 10.000 POTENZA JOULE 4,5

COD: C031

Elettrificatore SEC 10000 a corrente 220 V. Efficace anche con vegetazione a contatto del conduttore.

- Energia massima in uscita: 4,5 Joule
- Lunghezza elettrificabile: 200 Km
- Funzionamento a 220 V
- Tensione max in uscita 13.500 V



SEC 15.000 POTENZA JOULE 8

COD: C521

corrente Linea coperta km. 400. Potenza 5,0 Joule.

alimentato a

Potenza 5,0 Joule. Tensione massima in uscita 14.500 V

Doppia uscita di corrente possibilità di utilizzare uscita ridotta o uscita con potenza totale.

Led di controllo isolamento. Parafulmine incorporato con led di segnalazione. Carcassa ignifuga.

a corrente 220 Volts. anche con vegetazione a contatto del conduttore.

Con led per controllo dei difetti sulla linea.

- Energia max in uscita: 8 Joule (Norm. a 5,00 joule @ 500 Ohm Leggi EU)
- Lungh. Elettr. 270 Km
- Tensione max in uscita 15.000 V

Elettrificatori a Corrente

adatto per recinzioni fino a 55 km.

- Tensione massima di uscita (V): 7.700

- Massima energia di impulso (J): 7.7

Caratteristiche

- Energia di carica (J): 12

RECINTO ELETTRICO GALLAGHER M1400 alimentazione 220 v

12 Joule in edizione speciale è un robusto elettrificatore a corrente

L'elettrificatore ha un parafulmine integrato e una barra LED sulla

parte anteriore che mostra la tensione della recinzione.

- Numero di picchetti di messa a terra necessari: 4 x 2 m



GALLAGHER M1400 12 Joule

COD: GA324319

GALLAGHER M5000i 19 Joule

Elettrificatore alimentato a corrente

- Linea coperta km. 60.
- Tensione max in uscita (V): 9000
- Energia di carica(J): 19
- Energia max dell'impulso (J): 15
- Prese a terra: 8x2m
- No vegetazione km: 100
- poca vegetazione km 60
- Vegetazione fitta km 26
- Dotato di display per la configurazione



GALLAGHER M5000i 19 Joule

COD: GA379326

Elettrificatori a Batteria

• • •



Con alimentazione 9/12 Volt

Con l'elettrificatore sono inclusi:

Picchetto di terra con cavo di collegamento

Potenza uscita: 0,25 Joule

Cavetto rosso per collegamento su banda o altro conduttore

Linea coperta: Km. 5



Alimentazione 9/12 Volt (Potenza: 0,33 Joule Linea coperta: Km. 5 Consumo corrente: 45 mA Indicatore di carica della batteria Sistema di salvaguardia della batteria, per ridurre il consumo della batteria

RECINTO ELETTRICO EASY FENCE AGB 150 A BATTERIA 9/12 VOLT

COD: 360321



Alimentazione 9 v 12 Volt. Potenza joule 0,80,

Linea coperta km. 25 Tensione massima in uscita 11.500 V

Predisposto per panello solare, buon controllo della vegetazione, autocompensatore di perdite, led controllo batteria.

Regolatore di potenza in uscita.

RECINTO A BATTERIA SPEEDRITE SV330

COD: 829961



Kit, composto da: nr. 4 picchetti piegabili da mt. 1,10, nr. 4 isolatori. 40 mt. di banda, maniglia, presa di terra, elettrificatore Rancho a pile Potenza 0,30 Joule Tensione massima in usciata 7.000V , cavo connessione, il tutto con sacca in cordura impermeabile con gancio per sella.

OCEAN 9.2

COD: C201

KIT RECINTO ELETTRICO DA TREKKING

COD: C721



Composto da n. 4 Pali in metallo zincato da 153 cm, dotati di 2 corde per l'elettrificazione, n. 2 Kit Cancello, 1 Elettrificatore AKO Compact Power B 40 (batteria inclusa) con pratica Borsa da trasporto con cerniera e maniglie.

peso tutto incluso circa 13,5 kg.

RECINZIONE ELETTRIFICATA PORTATILE "PADDOCK SET 7X7" PER GARE E FIERE

COD: 446501

Elettrificatori a Batteria

• • •



Completo di batteria e pannello solare da 7 watt

Joule in uscita 0,74

Tensione massima in uscita 9.600v

Numero di prese a terra consigliate 2

Linea coperta 10km

Funziona fino a 3 settimane senza sole.



GALLAGHER POWERPLUS B300

COD: GA394008

Alimentazione 12V Uscita 2 Joule Linea coperta max Km. 30 Tensione in uscita 10.000V

Numero Prese a terra consigliate 4 ad almeno 1 mt

GALLAGHER S100 con batteria a ricarica solare 1J

COD: GA346304



GALLAGHER S160Li con batteria al litio

COD: GA352305

Completo di batteria e pannello solare da 5,6 Watt

Joule in uscita 0,52

Tensione massima in uscita 8.900 V

Numero di prese a terra consigliate 1da 1 mt di lunghezza.

Linea coperta 6 km senza vegetazione, 3 km con poca vegetazione.



MASTER 30.2

COD: C431

Alimentato a batteria 12 V o 9 V.

Tensione massima in uscita 15.000 V.

Energia massima in uscita 2,5 Joule.

Buon controllo della vegetazione.

Adatto a tutti i tipi di animali. Autocompensatore di perdite. Led per controllo batteria.

Predisposto per panello solare. Lunghezza elettrificabile 25 Km.

Elettrificatori a Batteria

• • •



MASTER 40.2

COD: C441

Alimentato a batteria 12 V. Tensione massima in uscita 15.000 V.

Energia massima in uscita 3 Joule.

Efficace anche con vegetazione a contatto del conduttore.

Adatto a tutti i tipi di animali.

Autocompensatore di perdite. Led per controllo batteria. Predisposto per il panello solare. Lunghezza elettrificabile 40 Km



da 5 W e batteria incorporata 12 V 7Ah.Energia massima 0,7 joule Lunghez. Elettrificabile 20 km.

Elettrificatore con

pannello solare

Lunghez. Elettrificabile 20 km.
Sistema di autocompensazione delle perdite
Tensione massima in uscita 10.000V
Peso 3,5 kg.
Incluso batteria e caricatore

ELETTRIFICATORE SC70

COD: C612



MASTER 50.2

COD: C631

Alimentato a batteria 12 V. Tensione massima in uscita 10-000 V. Energia massima in uscita 4,5 Joule.

Efficace anche con vegetazione a contatto del conduttore e adatto a tutti i tipi di animali.

Autocompensatore di perdite.

Led per controllo batteria. Predisposto per il panello solare. Lunghez. elettrificabile 65 Km.

Elettrificatori a Doppia Alimentazione

• • •



Con alimentazione 9/12 e 220 volt

Con l'elettrificatore sono inclusi:

Picchetto di terra con cavo di collegamento

Potenza uscita: 0,25 Joule

Cavetto rosso per collegamento su banda o altro conduttore

Linea coperta: Km. 5



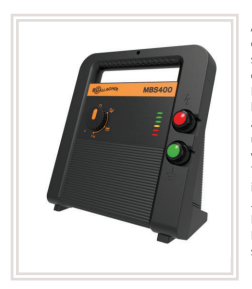
Con trasformatore di corrente, dotato di cavetti per l'alimetato a batteria, con il regolatore si può preservare la durata della batteria abassando l'intensità. Volt 15000 V Potenza max 4,25 J Lunghezza max Km 150

RECINTO ELETTRICO EASY FENCE AGB 150 A BATTERIA 9/12/ 220 VOLT

COD: 360322

HYBRIDE H42 JOULE 4,25 a Doppia Alimentazione

COD: C609



GALLAGHER MBS400 12 V 230V

COD: GA390307

Adatto per l'uso con un pannello solare, batteria 12V o 230V.
Puoi selezionare la tua fonte di alimentazione con un pulsante con varie impostazioni. Tensione massima in uscita 9.100V Joule in uscita 3 Km Recinto 30 Prese a terra consigliate 4



GALLAGHER MBS800 12V 230V

COD: GA390314

uò essere utilizzato con 230V, una batteria da 12V o un pannello solare (non incluso).

Specifiche:

Tensione max di uscita (V): 9200 Energia di carica (J): 7.5 Max energia di impulso (J): 4.9 Prese di terra 4x2m

Adatto per recinzioni fino a 40 Km

Elettrificatori a Doppia Alimentazione

• • •

Elettrificatori Multi Power I Series

Gli elettrificatori ISeries sono utilizzabili ovunque con massima efficienza e flessibilità mediante alimentazione a corrente, batteria, o con pannello solare. I modelli ISeries sono dotati di display che può essere montato fino a 50 mt dall'elettricifatore (cavo in dotazione da 3mt) Può essere utilizzato per spegne e accendere la recinzione.

Mediante i seguenti optional gli elettrificatori ISeries vi permettono:

- Mediante ISeries Terminale di controllo si può avere sul display la notifica immediata in caso di perdita di potenza, e localizzazione della perdita che mostra la zona in cui si è verificata.
- Con lSeries Gateway Wifi potete monitorare la vostra recinzione da remoto, accenderla e spegnerla da remoto e monitorare eventuali perdite.
- Sistema di Backup 12V Batteria, in caso di black-out l'impianto passa all'alimentazione tramite batteria automaticamente.
- ISeries Sistema Allarmi, consente di monitorare l'intera recinzione o una sola parte e non appena i valori scendono sotto quelli programmati scatta l'allarme che può essere collegato a sirene, luci o combinatori telefonici.
- Telecomando GSM che consente di accendere e spegnere l'impianto mediante SMS



ELETTRIFICATORE GALLAGHER MBS1000I A 12 E 230 V. POTENZA 10 JOULE

COD: GA301310

Specifiche:

- Tensione massima di uscita (V): 7.800
- Energia di carica (J): 10
- Massima energia di impulso (J): 6
- Recinzione Km: 40
- Numero di picchetti di messa a terra necessari: 4 x 2 m
- -Fornito con Gateway Wi-Fi di serie ma senza display esterno



ELETTRIFICATORE INTELLIGENTE GALLAGHER MBS2000I 14 JOULE

COD: GA315348

Specifiche:

- Tensione massima di uscita (V): 7.000
- Energia di carica (J): 14
- Massima energia di impulso (J): 10
- Recinzione Km: 65
- Numero di picchetti di messa a terra necessari: 6 x 1,7 m



ELETTRIFICATORE INTELLIGENTE GALLAGHER MBS3000i 21 Joule

COD: GA315362

Specifiche:

- Tensione massima di uscita (V): 7.000
- Energia di carica (J): 21
- Massima energia di impulso (J): 14
- Recinzione Km: 80
- Numero di picchetti di messa a terra necessari: 7 x 1,7 m

Pannelli Solari



PANNELLO SOLARE 5 WAT Policristallino con supporto

COD: ESF5PA

Pannello solare per recinzioni elettriche da collegare alla batteria 12 volt.

- Lungh: 25 cm
- Largh: 18,6 cm
- Spessore: 1,7 cm
- Peso circa 0,6 kg



PANNELLO SOLARE 10 WATT Policristallino con supporto

COD: ESF10PC



PANNELLO SOLARE 20 WATT Monocristallino con supporto

COD: ESF20MD



Lungh: 54 cm Largh: 25 cm Spessore: 2,5 cm Peso circa 1,6 kg



PANNELLO SOLARE 30 WATT Monocristallino con supporto COD: ESF30MD

Il regolatore di carica, è consigliato su pannelli dai 20watt in su soprattutto nel periodo estivo.

Pannello solare

elettriche da col-

- Lungh: 35 cm

- Largh: 22,6 cm

- Spessore: 2,5 cm

- Peso circa 1,0 kg

Pannello solare

elettriche. Si con-

siglia per pannelli

watt l'installazione

del regolatore di

Lungh: 52,5 cm

Spessore: 3 cm Peso circa 2,1 kg

Largh: 35 cm

carica

per recinzioni

superiori ai 20

legare alla batteria

per recinzioni

12 volt.

Per evitare il sovraccarico della batteria e preservarne appunto la durata



PANNELLO SOLARE 50 WATT Monocristallino con supporto

COD: ESF50MD

Pannello solare per recinzioni elettriche. Si consiglia per pannelli superiori ai 50 watt l'installazione del regolatore di carica Lungh: 64 cm

Largh: 45,6cm Spessore: 3 cm Peso circa 3 kg

REGOLATORE DI CARICA

COD: ESHP2410



Pannelli Solari

• • •



Regolatore di carica per tutti i pannelli solari.

Evita la sovraccarica profonda della batteria.



Supporto per pannello solare 5/10/20/30 Watt.

2 PEZZI

REGOLATORE DI CARICA PER PANNELLI SOLARI CHAPRON

COD: C382

TRE PIEDI

COD: C562



HIPPO SAFETY FENCE

Hippo Safety Fence, la recinzione sicura, robusta, forte e duratura. Banda resistente ai raggi UV, molto

robusta (carico di rottura 300 kg/cm2).

Ottima barriera visiva, manutenzione zero, flessibile per la sicurezza dei Vostri cavalli, anti infortunio.

Aspetto estetico piacevole, simula la recinzione in legno, Installazione facile, veloce e pratica.

La banda si mette in tensione facilmente grazie allo speciale tensionatore, testato in laboratorio in condizioni estreme (-50 $^{\circ}$ / + 100 $^{\circ}$ Celsius).

Possibilità di aggiungere la componente elettrificata (isolatori codice: HSFI sono già abilitati per ospitare anche in un secondo tempo un filo o cordino elettrico) Distanzatra i pali da 3 a 5 metri. Se ci si trova in zone ventose è meglio non oltrepassare i 3,0/3,5 mt. di distanza tra un palo e l'altro. Si consiglia un diametro dei pali di almeno 7/8 cm.

Negli angoli e nella partenza/fine linea si consiglia un picchetto che stia ben saldo nel terreno, in questo caso è possibile installare dei picchetti in diagonale per rendere ancora più robusto l'angolo o la partenza.

Ideale per realizzare: paddock, maneggi, campi da dressage, campi da lavoro, rettangoli, tondini, giostre, galoppatoi, trottatoi, ecc.

Distribuito in esclusiva per l'Italia: Agri-Zoo San Marino s.r.l. Strada di Paderna, 78 47895 Domagnano - R.S.M.

La Recinzione ideale unisce l'estetica la resistenza oltre alla sicurezza.



Hippo Safety Fence

• • •



BANDA HIPPO SAFETY FENCE
Colore Marrone 100 Mt
COD: HSFB

Banda particolarmente resistente si a alte che basse temperature. Altezza banda 47 mm



ISOLATORE SPECIALE PER HIPPO
SAFETY FENCE Conf 10 Pz
COD: HSFI



ISOLATORE SPECIALE AD ANGOLO
COD: HSFA



Hippo Safety Fence

• • •



TENSIONATORE SPECIALE PER HIPPOCOD: HSFT

Tensionatore speciale per Banda Hippo Safety Fence

Questo speciale tensionatore và installato ogni 100/200 mt. circa, serve a mettere bene in tensione la banda Hippo Safety Fence.



TENSIONATORE DI SICUREZZA EXTREME PER FILI ELETTRIFI

COD: HSFEWT

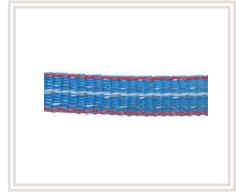


VITI CON GALLETTO Conf. 2 pz COD: HSFC

Viti con galletto e speciali rondelle per il collegamento della Banda Hippo Safety



4 fili da 0,16 mm Carico rottura kg.60 Conduttività 11,0 Ohm/mt. Colore Rosso Giallo da 250 mt



24 fili in polyethilene da 0,40 4 conduttori in lega d'alluminio da 0,30. Carico rottura oltre kg. 85 Conduttività 0,12 Ohm/mt. colore blu con bordino rosso, da 200 Mt.

BANDA 10 MM

COD: 00365



COD: CB69203



Nr. 4 fili da 0,16 mm

- Carico di rottura kg. 90
- Conduttività 11,0 Ohm/mt.



- Resistenza Ohm/m 0.374 - 5 Conduttori in acciaio inossidabile da 0,30mm - Resistenza alla rottura 120kg.

- Resistenza

tori 5

Ohm/m 0.374

- Numero Condut-

- Conduttori in ac-

ciaio inossidabile

da 0,30mm - Resistenza alla rottura 120kg.

BANDA 20 MM Giallo e Rosso da 200 mt

COD: 00382





BANDA TOP LINE 20 MM Rosso e Giallo 200 Mt

COD: 00380



BANDA 20 MM Colore Verde DA 200 MT.

COD: 00380A



COD: 00383

BANDA 20 MM Bianca 200 mt



BANDA 20 MM Rossa da 200 Mt

COD: 441527

Nr. 4 fili da 0,16

- Carico di rottura

- Conduttività 7,34

kg. 90

Ohm/mt.



BANDA PRESTIGE 20 MM Colore Bianco da 200 Mt

COD: BP20MMB



BANDA PRESTIGE 20 MM Colore Verde da 200 mt

COD: BP20MMV



BANDA PRESTIGE 20 MM Colore Marrone da 200 Mt

COD: BP20MM

COD: GA007608



- Diametro mm: 20 - Fili in acc. Inox: 3 - N. fili di rame

stagnato: 2 - Resistenza ohm/

metro: 0.09 - Resistenza alla trazione kg: 200 Il nastro ha una garanzia UV di 5 anni

BANDA PER CAVALLI 20 MM. TURBO-**LINE BIANCA ROTOLO 200 MT**



BANDA 40 MM

Colore Bianco da 200 Mt

COD: 00400



BANDA TOP LINE 40 MM Colore Bianco e Rosso 200 mt

COD: 59502



0 187 10 Conduttori in acciaio inossidabile da 0,30mm Resistenza alla rottura 230kg

Resistenza Ohm/m

Resistenza alla



acciaio inossidabile da 0,30mm - Resistenza alla rottura 230kg.

Resistenza

Ohm/m 0.187

- 10 Conduttori in

BANDA 40 MM Colore Verde da 200 mt.

COD: 00401





BANDA 40 MM Colore Rosso 200 Mt

COD: 441529



BANDA PRESTIGE 40 MM Colore Bianco 200 Mt

COD: BP40MMB

Resistenza Ohm/m 0.57

10 Conduttori in acciaio inossidabile da 0,40mm

Resistenza alla rottura 170kg.



BANDA PRESTIGE 40 MM Colore Verde 200 Mt

COD: BP40MMV



Resistenza

Ohm/m 0.57

10 Conduttori in

acciaio inossida-

bile da 0,40mm

Resistenza alla

rottura 170kg.

Colore Marrone 200 Mt

COD: BP40MM



BANDA PRESTIGE 40 MM



- Diametro mm: 40
- Fili in acc. inox: 11
- Fili rame stagnato: 4
- Resistenza ohm/ metro: 0.05
- Resistenza alla trazione kg: 380 Il nastro ha una garanzia UV di 5 anni

BANDA 40 MM PER CAVALLI TURBO-LINE COL. BIANCO 200 MT.

COD: GA007592

Cavi in Acciaio o Alluminio



CAVETTO ACCIAIO GALVANIZZATO da 200 MT COD: 00325

Resistenza Ohm/m 0.120 - Diametro da 1,5mm

- Resistenza alla rottura 200kg.



FILO IN ACCIAIO ZINCO ALLUMINIO da 625 MT COD: 44505



Svolgitore e Srotolatore per filo in acciaio zinco alluminio e fili Recinti Elettrici

Per recinti

Resistenza

Diametro

da 2,5mm

Permanenti

Ohm/m 0.035

Resistenza alla rottura 650kg.



FILO IN ACCIAIO ZINCATO da 250 Mt COD: 44504

Resistenza Ohm/m 0.050 Diametro da 1,8mm Resistenza alla rottura 110kg.



SVOLGITORE E SROTOLATORE

COD: 441875

Cavi in Acciaio o Alluminio

Su avvolgitore

Resistenza

Ohm/m 0.21

Diametro da

Resistenza alla

1,2mm



CAVETTO ACCIAIO GALVANIZZATO Bobina da 500 mt

COD: C205



Resistenza alla

FILO IN LEGA DI ALLUMINIO Ø 2,5 MM. Bobina da 400 mt COD: C0362



FILO IN LEGA DI ALLUMINIO

Ø 1,8 MM. Bobina da 400 mt

COD: C592

Garantito contro la corrosione, ottimo conduttore, conduce quattro volte di più dell'acciaio inox. Resistenza Ohm/m 0.016 Resistenza alla rottura 62 kg.

Fili e Corde

• • •



Resistenza Ohm/m 15.00 3 Conduttori in acciaio inossidabile da 0,16mm Resistenza alla rottura 40kg.



Resistenza Ohm/m 15.00 3 Conduttori in acciaio inossidabile da 0,16mm Resistenza alla rottura 40kg.

FILO STANDARD Giallo Arancio

100 Mt COD: 00303 **250 Mt** COD: 00305



COD: 00305A



24 fili in polyethilene come supporto da 0,30. 3 conduttori in rame da 0,25 Carico di rottura oltre kg. 70 Conduttività ottima 0,13 Ohm AntiUv per un ottima resistenza



24 fili in polyethilene come supporto da 0,30. 3 conduttori in rame da 0,25 Carico di rottura oltre kg. 70 Conduttività ottima 0,13 Ohm AntiUv per un ottima resistenza

FILO OCEAN 400 BLU da 400 mt

COD: CB69005



COD: C62/4



Diametro da 1,5mm Resistenza alla rottura 120kg. Diametro 3 mm 6 fili conduttori in acciaio inox da 0,30 mm

Resistenza Ohm

1,95



Resistenza Ohm 1,95 Diametro da 1,5mm Resistenza alla rottura 120kg. Diametro 3 mm 6 fili conduttori in acciaio inox da 0,30 mm

FILO Star 30 Bianco e Verde 200 mt

COD: C30



Fili e Corde

• • •



Resistenza Ohm 0,078 Diametro 1,5mm Resistenza alla rottura 92kg. Diametro 2,8 mm. Supporto 30 fili in PE resistenti ai raggi UV 9 fili in alluminio da 0,30 mm



Vidoflex 6 wire ha una garanzia UV di 5 anni. Resistenza ohm/ metro: 3,8 Diametro mm: 2,5 N° fili inox: 6 Resistenza alla trazione kg: 80

FILO Star HPC Bianco e Marrone 400 mt

COD: C700



COD: GA063970



Resistenza ohm/metro: 0,04 Diametro 3mm Resistenza alla rottura 105kg. resistente ai raggi UV 6 fili inox da 0,20 mm 4 fili rame 0,25mm



6 fili conduttori in acciaio inox da 0,20. Resistenza Ohm 3.87 Resistenza alla rottura 350kg.

VIDOFLEX 12 TurboLine 10 Bianco e Arancione 400 mt

COD: GA079377





CORDA EX CORDONFOR Bianco Ø 6 mm 200 mt COD: 44849

Resistenza Ohm 0,35 Resistenza alla rottura 350 kg 2 fili conduttori in acciaio inox da 0,50 intrecciati all'esterno



CORDA PRESTIGE
Bianco Ø 8 mm 200 mt
COD: 00350A

6 fili conduttori in acciaio inox da 0,40 mm Resistenza Ohm 1.80 Resistenza alla rottura >360kg.

Fili e Corde



CORDA ELETTRICA Bianca e Rossa Ø 6 mm 200 mt COD: CB33006

144 fili in poly-ethilene come supp. da 0,38. 3 conduttori in acciaio inox da 0,30. 1 conduttore in rame da 0,30. Carico di rottura oltre kg. 350. Conduttività 0,14

CORDA ELETTRICA Bianco Ø 6 mm 200 mt

COD: CB46907

144 fili in polyethilene da 0,38. 3 conduttori in acciaio inox da 0.30. 1 conduttore in rame da 0,30. Carico di rottura oltre kg. 350. Conduttività eccellente 0,14 Ohm

avvolgitore di

ricambio

AVVOLGITORE A TRACOLLA COD: 00485B



AVVOLGITORE DI RICAMBIO COD: 00485C

Srotolamento con una sola mano di materiale conduttore - consente allo stesso tempo di fissare il conduttore agli isolatori Utilizzabile su bobine di altezza fino a 250 mm e / o di peso fino a 3 kg.



AVVOLGITORE PER FILO O BANDA 3X SPEED

COD: CB13510

Avvolgitore per filo e banda elettrica. Un giro della mano = tre giri avvolgitore.



SVOLGITORE SROTOLATORE

COD: 442368

Reti Elettrificate

• • •



Conduzione di corrente orizzontale con 3 conduttori in acciaio inossidabile da 0,20 mm per ogni filo

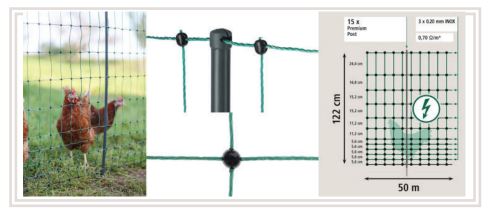
Robusti paletti in plastica con punta zincata .

I fili in plastica sono garantiti 3 anni per danni da raggi UV

RETE ELETTRIFICATA PER CONIGLI Colore Verde

COD: 292221 50 mt 65 cm altezza punta singola COD: 292216 25 mt 65 cm altezza punta doppia

COD: 292222 50 mt 65 cm altezza punta doppia



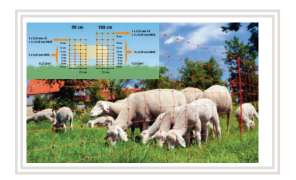
Le nostre reti per volatili con elettrificazione opzionale convincono con una qualità collaudata e i nuovi paletti innovativi.

paletti PREMIUM, estremamente stabili e robusti, offrono una totale stabilità e impediscono il penzolamento delle reti. Grazie alle maglie strette nella zona inferiore, queste reti sono perfette sia per galline, oche e tacchini, sia per gli agnelli.

RETE ELETTRIFICATA PER POLLAME Colore Verde 15 paletti

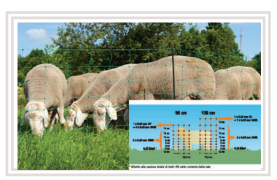
COD: 292412 Rete da 50 mt 122 cm altezza punta singola

COD: 292413 Rete da 50 mt 106 cm altezza punta doppia Verde



RETE ELETTRIFICATA PER OVINI

COD: 27213 Rete elettrificabile 50 mt 108 cm altezza punta singola col. arancione COD: 27253 Rete elettrificabile 50 mt 108 cm altezza punta singola col. arancione

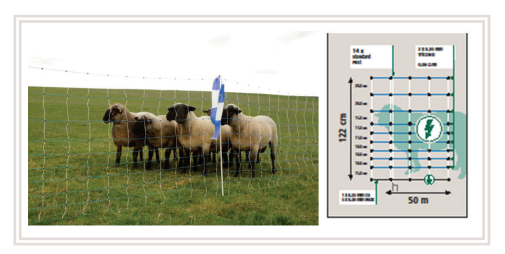


RETE ELETTRIFICATA PER OVINI

COD: 27265 Rete elettrificabile 50 mt 90 cm altezza punta singola colore verde COD: 27267 Rete elettrificabile 50 mt 108 cm altezza punta singola colore verde

Reti Elettrificate

• • •



14 paletti integrati con punta zincata

- 9 file di TriCond da 3 x 0,30 mm ciascuna offrono una conduttività ottimale
- nodi saldati estremamente solidi
- filo di terra rinforzato collegabile in via opzionale per una messa a terra sull'intera lunghezza della rete in caso di condizioni sfavorevoli del terreno (ad esempio terreni molto sabbiosi o asciutti)
- filo di terra (conduttivo) opzionale collegabile all'uscita di terra dell'apparecchio per una messa a terra supplementare

RETE ELETTRIFICATA ANTILUPO

COD: 27388 50 mt 122 cm altezza punta singola

COD: 27394 50 mt 122 cm altezza punta doppia



Gallagher SmartFence V2 - 10 pali, 4 fili e bobine in un unico sistema (100m)

Un rivoluzionario sistema di recinzione istantaneo tutto in uno, a quattro fili, 100 m, completamente portatile, ideale per pecore, capre e mucche, è così facile e veloce da installare ed è incredibilmente versatile.

Altezze filo:

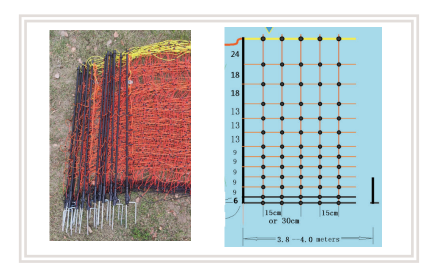
- 90 cm
- 50 cm
- 30 cm
- 15 cm

RECINZIONE ELETTRICA SMARTFENCE 2.0 PICCHETTI E FILO AVVOLGIBILI

COD: GA700007 100 mt 90 cm altezza

Reti Elettrificate AntiLupo e Caprioli

• • •



Specifiche:

- Altezza Fuori terra: 150 cm
- Doppio piede Altezza: 18 cm
- Numero fili: 13
- Numero Pali: 14
- Dotata di clip di collegamento tra una rete e l'altra

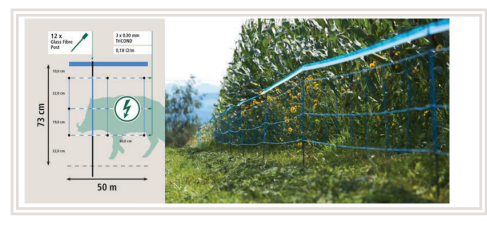
RETE ELETTRIFICATA PER ANTILUPO E CAPRIOLI

COD: C200 50 mt 150 cm altezza fuori terra

Reti Elettrificate

• • •



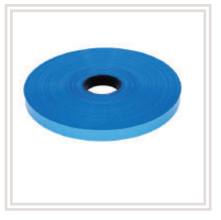


3 file di TriCOND bianco/blu, ciascuna con 3 fili TriCOND da 0,30 mm offrono una conduttività ottimale (lunghezza recinzione max. 10.000 m)

- 12 paletti in vetroresina blu con una distanza tra i paletti di circa 4,5 m
- incl. accessori: Boccole di raccordo (n. art. 27321), 3 ancoraggi (n. art. 27322) con corda di nylon nera per la trazione, filo per riparazioni e cartello segnaletico
- i fili in plastica sono garantiti 3 anni per danni da raggi UV

RETE ELETTRIFICATA PER CINGHIALI

COD: 27215 50 mt 75 cm altezza punta singola



Possibilità di infilare un nastro segnaletico blu da 25 mm (250 m, n. art. 27240) per un migliore ausilio ottico



Picchetto di ancoraggio supplementare per reti.

NASTRO SEGNALETICO BLU

COD: 27240 250 MT 25mm

ANCORAGGIO AL SUOLO PER RETI

Accessori e Collegamenti Fili - Bande - Corde



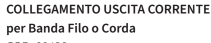
Collegamento Uscita Corrente Elettrificatore per banda



Collegamento uscita corrente Elettrificatore su conduttore

COLLEGAMENTO USCITA CORRENTE per Banda

COD: 44617



COD: 00428



Collegamento uscita corrente Elettrificatore su conduttore

Litzclip per fili fino ad un diametro di

3.3 mm connettore

in acciaio inox. Permette di collegare faclimente 2 estremità di filo. anche in caso di

rotture

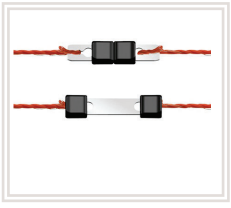


Collegamento fili e corde fino a 5,5 mm in acciaio in blister da 5pz.

COLLEGAMENTO USCITA CORRENTE per Banda Filo o Corda

COD: 00429





CONNETTORE FILO SU FILO Blister da 10 pz

COD: 442003/101



COLLEGAMENTO FILI E CORDE Singolo COD: 441561

Collegamento filo su filo diametro massimo 3 mm

Accessori e Collegamenti Fili - Bande - Corde

• • •



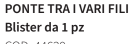
Collegamento corda su corda da 6 a massimo 8 mm Necessario per un perfetto collegamento.



Collegamento ponte tra i vari fili es. tra il primo e il secondo per fili o corde fino a Ø 6,5 m

COLLEGAMENTO CORDA SU CORDA Conf Singola da 6 - 8 mm

COD: 00451



COD: 44629

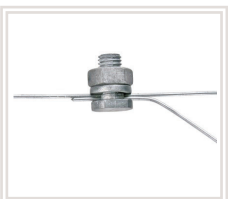


Morsetto di collegamento per fili elettrici, adatto per la connessione elettrica incrociata di più fili, zincato, adatto per filo codice 44505.

Adatto per riparare

tutti i tipi di reti per fili di massimo

3 MM.

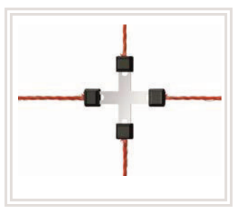


Connettori per fili e particolarmente indicato per cavo codice 44505.

MORSETTO PER COLLEGAMENTI PER FILI ACCIAIO

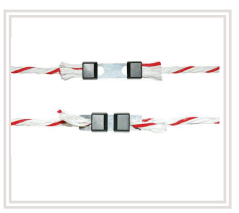
COD: 442364





CONNETTORE A CROCE FILO SU FILO Blister da 5 pz

COD: 442014/056



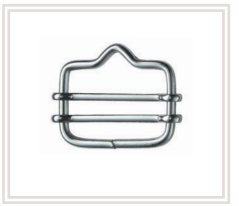
CONNETTORE CORDA SU CORDA Blister da 5 pz

COD: 442004/056

litzclip diametro massimo di 6 mm. in acciaio inox che permette di collegare facilmente due estremità di filo o corde, o di collegare un capo di filo con l'altro in caso di rotture

Accessori e Collegamenti File e Bande

• • •



COLLEGAMENTO BANDA SU BANDA per Banda da 10 mm a 20 mm

COD: 00430

Collegamento banda su banda, necessario per un collegamento perfetto per bande da 10 e 20 mm.



COLLEGAMENTO BANDA SU BANDA per Banda fino a 40 mm

COD: 00435



Collegamento banda su banda in acciaio inox, necessario per un collegamento perfetto.

Per bande fino a 20 mm. blister da 5 pz

Litzclip che per-

mette di collegare

facilmente due estremità di banda,

per collegare una

banda con l'altra o in caso di rotture.

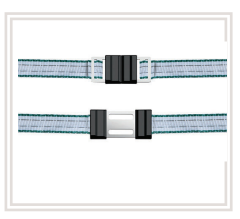
blister da 5 pz in

acciaio inox



COLLEGAMENTO BANDA per Banda fino a 40 mm Blister 5 pz COD: 443458

COLLEGAMENTO BANDA per Banda fino a 20 mm Blister 5 pz COD: 443457



COLLEGAMENTO BANDA SU BANDA Banda fino a 20 mm Blister da 5pz

COD: 442001/051



COLLEGAMENTO BANDA SU BANDA Banda fino a 40 mm Blister da 5pz

COD: 442002/056

Litzclip che permette di collegare facilmente due estremità di banda, per collegare una banda con l'altra o in caso di rotture. blister da 5 pz in acciaio inox

Collegamento

necessario per

fino a 40 mm.

Collegamento

banda su banda

in acciaio inox,

necessario per

perfetto.

un collegamento

Per bande da 40

mm. blister da 5 pz

banda su banda,

un collegamento

perfetto per bande

Accessori e Collegamenti File e Bande

• • •



Collegamento per fili in acciaio inox. Solo per fili non per corde.

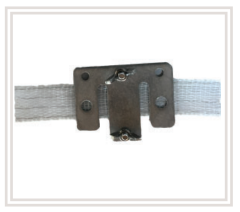


Collegamento in alluminio con recinto elettrico per bande sino a 40 mm corde e fili blister da 1 pz.

COLLEGAMENTO FILI IN ACCIAIO INOX Blister da 4 pz

COD: GA060764

COLLEGAMENTO IN ALLUMINIO
Banda fino a 40mm Blister da 1 pz
COD: CB16702



Collegamento in alluminio per banda su banda sino a 20 mm, per un buon collegamento anche in caso di rotture blister da 1 pz.



Collegamento in alluminio per banda su banda sino a 40 mm, per un buon collegamento anche in caso di rotture blister da 1 pz.

COLLEGAMENTO IN ALLUMINIO
Banda fino a 20mm Blister da 1 pz

COD: CB16955





COLLEGAMENTO IN ALLUMINIO
Banda fino a 20mm Blister da 1 pz

COD: CB16900

Collegamento
in alluminio con
recinto elettrico
per bande sino a
20 mm corde e
fili blister da 1 pz.



Adatto per riparare tutti i tipi di reti per fili di massimo 3 MM.

COLLEGAMENTO PONTE IN ALLUMINIO Banda fino a 20 mm Blister da 1pz

COD: CB16948

Accessori e Collegamenti File e Bande

Litzclip diametro

massimo di 6 mm.

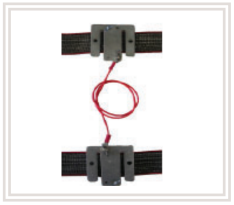
in acciaio inox che permette di collegare facilmente due estremità di filo o corde, o di collegare un capo di filo con l'altro in caso di rotture

Collegamento

ponte per bande

o fili o corde fino a

massimo di 40 mm



COLLEGAMENTO PONTE IN ALLUMINIO Banda fino a 40 mm Blister da 1pz

COD: CB16719



Collegamento

fili e corde

ponte per bande

Collegamento fra

e alluminio in

blister da 2 pz.

Kit Resina per

collegamento a

tenuga stagna di

cavi elettrici ad

alta tensione

conduttori di rame

COLLEGAMENTO PONTE Blister da 1 pz COD: 441608



COLLEGAMENTO PONTE PER BANDE Blister da 1 pz COD: 44616



Blister da 2 pz COD: CB12524



PINZA PER COLLEGAMENTI COD: GDA001

Piastra per effettuare i collegamenti con fili in acciaio.

Dimensioni: 8,50 * 2,50 CM.



COD: 440120

KIT RESINA DI COLLEGAMENTO

Filo Isolato e Accessori

• • •



Filo isoltao per trasporto corrente con doppio isolamento per passaggio aereo o sotteraneo



Per passaggio corrente, sotterraneo o aereo, con doppio isolamento con conduttore in acciaio zincato. Ideale per collegare la linea di recinzione (positivo) e per linea di messa a terra (negativo).

FILO ISOLATO

COD: C722 Rotolo da 25 mt COD: C392/F Rotolo da 50 mt COD: C402/F Rotolo da 100 mt FILO ISOLATO Diametro 2,5 mm Rotolo da 100 mt

COD: 44920



Cavo conduttivo a doppio isolamento per collegare l'elettrificatore alla recinzione e ai picchetti di terra e per i collegamenti interrati

L'isolamento resistente garantisce protezione nel terreno



Collegamento a tenuta stagna, anche per effettuare collegamenti sotto terra, o in ambienti con presenza di acqua stagnante.
Blister da 2 pz.

CAVO ISOLATO A DOPPIO ISOL. DIAM. 2,5 mm

COD: GA065011 Bobina da 25 MT COD: GA062712 Bobina da 50 MT COD: GA021611 Bobina da 100 MT COLLEGAMENTO PER FILO ISOLATO Blister da 2 pz COD: C496

Ecco alcuni esempi su come può essere utilizzato il filo isolato



Kit Cancello

• • •



Composto da Molla Maniglia Super Isolante 2 isolatori doppi Per un cancello fino a 5 MT



Cancello
FLEXIGATE,
la chiusura flessibile per cancelli
di larghezza sino
a 6 mt. Si avvolge
automaticamente,
attraverso una
robusta molla.
Modello con Banca da 4 cm.

KIT CANCELLO CON MOLLA

COD: 00595





Cancello FLEXIGATE, la chiusura flessibile per cancelli di larghezza sino a 6 mt. Si avvolge automaticamente, attraverso una robusta molla. Modello con Banca da 4 cm.



Kit composta da maniglia isolante nera, elastico elettrificabile estensibile sino a massimo di 7 mt. (regolabile) diametro di circa 7 mm. 2 isolatori doppi a vite legno specifico per porta elettrica.

CANCELLO FLEXIGATE

Con corda

COD: 441293/016



COD: C0082



KIT CANCELLO DA 4 BANDE DA 12,5MM LUNGHEZZA 6MT

COD: GA718040

Cancello elettrico con quattro fettucce bianco da 12,5mm 6mt completo e facile da installare e da aprire. Infatti grazie a questo sistema si possono aprire tutte e 4 le bande in un solo gesto. Fornito con nastro da 12.5mm, è utilizzabile, grazie alle clip in dotazione, anche con il nastro da 40mm. Larghezza regolabile

Kit Cancello

• • •



Un set completo per cancello con molla, maniglia ancoraggio.
Larghezza 5 m.
Cancello ad alta visibilità con molla bianco brillante e maniglia soft grip arancione.



Adatto per varchi a partire da 3 fino a 6 metri di larghez-

Kit cancello con

corda da 3 a 6 MT.

KIT CANCELLO GALLAGHER CON MOLLA

COD: GA016405



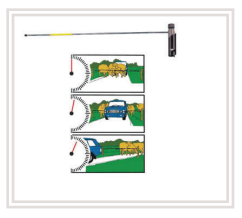
COD: GA072354



Cancello Elettrico-Autostar 65 MT con riavvolgimento.

Sistema automatico anti-ritorno in caso di rottura del filo, auto stop nell'apertura.

Ottima qualità, filo con 3 conduttori in acciaio inox da 0.20mm.



Cancello Automatico "ELECTRO GATE". Facile da installare, non graffia le auto, apertura in entrambe le direzioni, chiusura in automatico, possibilità di bloccarlo quando è aperto

CANCELLO ELETTRICO AUTOSTAR da 65 MT con Riavvolgimento

COD: C261

CANCELLO ELETTRICO ELETCTROGATE

COD: 44281 da 3,6 mt COD: 44282 da 5 mt COD: 441287 da 6 mt

• • •



MANIGLIA CHAPRON in resina Colore Nero

COD: C222



MANIGLIA SUPER BIANCA

COD: 442414



MANIGLIA SUPER NERA SENZA MOLLA

COD: C212



MANIGLIA CHAPRON in resina Colore Verde Chiaro

COD: C015



MANIGLIA CHAPRON in resina Colore Viola

COD: C025



MANIGLIA CHAPRON in resina Colore Rosa

COD: C014



MANIGLIA MORBIDA CON MOLLA Colore Nero per Banda 40mm

COD: C012



MANIGLIA CON AMMORTIZZATORE

Molto robusta resistente per fili, corde

COD: C022



Nuova robusta maniglia per cancello in arancione con dettagli in gomma nera per una presa ottimale e un'eccellente visibilità.



Robusta maniglia con telaio in gomma che offre una presa comoda e sicura. La banda si attacca facilmente alla maniglia il colore arancione brillante assicura che la maniglia sia chiaramente

Maniglia Arancio SoftTouch Gallagher In acciaio Inox

COD: GA697000



COD: GA696003



Maniglia con ammortizzatore esterno per bande da20 - 40 mm. Maniglia molto robusta e resistente

Per cancelli elettri-

per utilizzo con

Col: bianco nero



Molla elettrificata estensibile

MANIGLIA CON AMMORTIZZATORE Per Banda

COD: C262





CORDA ELETTRICA ELASTICA Ø 7 MM Bobina da 25 Mt in tensione 38 mt

COD: 441890



ISOLATORE PER MANIGLIA Blister da 2 pz COD: 44237/026

Isolatore per maniglia con tre entrate. In acciaio inox, kit da 2 pz.

Kit per il collega-

alla maniglia

mento della banda



necessario per un collegamento perfetto senza dispersioni per banda da 10 mm a 20 mm



Kit per il collegamento della banda alla maniglia necessario per un collegamento perfetto senza dispersioni per banda fino a 40 mm

COLLEGAMENTO BANDA SU MANIGLIA per Banda fino a 20 mm Blister da 4 pz

COD: 442006/041





Kit per il collegamento del filo o corda alla maniglia necessario per un collegamento perfetto senza dispersioni.



fine linea e sezioni per bande sino a 40 mm.

COLLEGAMENTO FILI SU MANIGLIA Per Fili o Corde Blister da 4 pz

COD: 441209/041



KIT ISOLATORE PARTENZA Singolo conf. COD: 00270A



Fine linea e attccao per maniglia, per bande sino a . 40 mm



Piastra per isolatore adatta a bande da massimo 40 mm da utilizzare sul'isolotore 00270

KIT ISOLATORE PARTENZA **CON ATTACCO MANIGLIA**

COD: 00270B

PIASTRA PER ISOLATORE, Per banda fino a 40 mm



Adatta per bande fino a 40 mm da utilizzare con l'isolatore ferma banda



anche come inizio e fine linea.

Isolatore doppio

Con triangolo per bande sino 40 mm.

PIASTRA IN ACCIAIO per isolatore Blocca o Ferma Banda

COD: 443453



ISOLATORE DOPPIO VITE LEGNO Per maniglia per bande fino a 40mm

COD: C132



Isolatore doppio per maniglia, anche inizio e fine linea. Adatto a fili, corde o cavetti Confezione singola



Isolatore doppio con vite filettata, per maniglia, adatto anche per inizio e fine linea

Lunghezza: 5 cm con dado

ISOLATORE DOPPIO PER MANIGLIE

COD: 00281





Isolatore Doppio per Maniglie Gallagher vite legno conf. da 5 pz

COD: GA028986



Isolatore Doppio per Maniglie Gallagher vite filettata conf da 5 pz

COD: GA060658

Un robusto realizzato con materiali di alta qualità e di lunga durata. Può essere imbullonata a pali in metallo e cemento per fissare una maniglia del cancello su entrambi i lati

i lati

Isolatori Vite

Isolatore per pali

in legno standard

e bande max 10

mm.

adatto a fili, cavetti



ISOLATORE VITE LEGNO

Conf. da 25 pz Colore Nero

COD: 00236



Isolatore per pali in legno standard adatto a fili, cavetti e bande max 10 mm.

ISOLATORE VITE LEGNO Conf. da 25 pz Colore Giallo

COD: 00235



ISOLATORE LOCKED INSULATOR Conf da 25pz

COD: C244



Guarda il video



ISOLATORE VITE LEGNO Conf da 25 pz Colore Nero

COD: 00239



ISOLATORE VITE LEGNO PER BANDA Conf da 25 pz

Isolatori Vite

Un robusto isola-

gio di fili/cavi su

pali di legno.

Dispone di un pratico indicatore di usura arancione per mostrare quando è necessario sostituire l'isolatore.

Isolatore per re-

PAPILLON 40 in

polipropilene

con vite autofi-

lettante, ottimo isolamento per bande sino a 40 mm., corde e fili.

Isolatore con vite

adatto per paletti

filettata e dado

Con distanziale

in ferro.

da 8,5 cm

cinti elettrici mod.

tore per il montag-



ISOLATORE VITE A LEGNO ROBUSTO XDI GALLAGHER CONF. DA 25 PZ.

COD: GA025510



ISOLATORE UNIVERSALE VITE LEGNO Adatto a tutti i conduttori conf 25 pz

COD: C002



ISOLATORE PAPPILLON 40 per Banda e filo Conf. 25 pz

COD: CB16917



ISOLATORE VITE FILETTATA DA 4 CM Conf 25 pz

COD: 00250



ISOLATORE VITE FILETTATA DA 8,5 CM Conf 25 pz

COD: 00251



ISOLATORE UNIVERSALE VITE FERRO Conf da 25 pz

COD: 441392

Adatto a tutti i tipi di filo, cavetti, bande sino a 40 mm. e corde sino ad 8 mm.

Isolatore adatto

a tutti i tipi di filo,

a 40 mm. e corde

Isolatore con vite

adatto per paletti

filettata e dado

Con distanziale

in ferro.

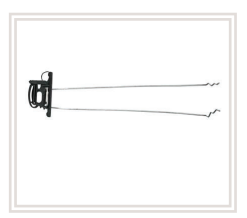
da 4 cm

sino ad 8 mm.

cavetti, bande sino

Da applicare su palo di ferro e su isolatore piastra cod. 441276.

Isolatori con distanziale



ISOLATORE UNIV. DISTANZIALE 40 CM Conf Singola COD: C021

Con due aste da fissare sui fili del reticolato, rete metallica o pali in legno, con isolatore adatto a tutti i fili, cavetti e bande sino a 40 mm., e corde sino ad 8 mm.

mm.



PIASTRA ADATTABILE PER PALI **Conf Singola**

COD: 441276

per pali, con diametro regolabile tra 3,5 e 7 cm. Dotata di sede per attacco isolatori. Adatto per isolatori Art. 441392 Art. 00250 Art. 00251

Piastra adattabile

ISOLATORE VITE FILETTATA Distanziale da 22 cm Conf da 15 pz COD: C512



ISOLATORE VITE LEGNO UNIVERSALE Distanziale da 22 cm Conf 25 pz COD: C992

Isolatore vite legno universale con distanziale da 22 cm. Adatto a tutti i fili, cavetti e bande sino a 40 mm., e corde sino ad 8 mm.

ISOLATORE ISO DEPORT DA 10 CM Conf da 25 pz

COD: CB24325

Isolatore in polyetilene, ISO DEPORT, per recinti elettrici con distanziale a vite filettata da cm. 10.

> **ISOLATORE ISO DEPORT DA 22 CM** Conf da 25 pz

COD: CB15323

Isolatore in polyetilene, ISÓ DÉPORT, per recinti elettrici con distanziale a vite filettata da cm. 22.

Isolatori

• • •



ISOLATORE XDI VITE A LEGNO CON DISTANZIALE 10 CM. CONF. 20 PZ.

COD: GA701028



ISOLATORE XDI VITE A LEGNO CON DISTANZIALE 18 CM. CONF. 10 PZ.

COD: GA057801

Un robusto isolante avvitabile per recinzioni, utilizzato per proteggere ed elettrificare recinzioni non elettriche.

Progettato per garantisce l'assenza di cortocircuiti con un indicatore di usura arancione per mostrare quando l'isolatore deve essere sostituito.



ISOLATORE PER FILO ACCIAIO Conf da 10 pz

COD: 441398



ISOLATORE TIPO LARGO Conf da 10 pz

COD: 00282



ISOLATORE PER PREMIUN HORSE WIRE Conf da 10 pz

COD: 441396



ISOLATORE UNIVERSALE Conf da 25 pz

COD: C522

Adatto a tutti i tipi di filo, cavetti, bande sino a 40 mm. e corde sino ad 8 mm.

Isolatore molto

agli urti

per gli UV

resistente fatto di

plastica resistente

10 anni di garanzia

Isolatori

Robusto isolatore ad angolo per

Il robusto telaio

ma fornisce una presa del nastro antiscivolo.

Per picchetto

max 14 mm.

max 12 mm.

Per picchetto

cavetti, corde sino

adatto per fili,

artificiale diametro

cavetti, corde sino

a 6 mm. e bande

garantisce una posizione salda e



ISOLATORE GALLAGHER AD ANGOLO PER BANDE CONF. DA 5 PZ.

COD: GA701028



ISOLATORE PER ANGOLO Conf da 10 pz

COD: 44348



ISOLATORE PER PICCHETTO ARTIF Conf. da 25 pz

COD: CL431



ISOLATORE "FERMA BANDA" Vendita singola

COD: 00270



Per picchetto artificiale con diam. max 20 mm adatto per fili, cavetti, corde sino a 6 mm. e bande

max 20 mm.



ISOLATORE PER PICCHETTO ARTIFIC. Conf. da 10 pz

COD: 441387



ISOLATORE PER PICCHETTO Conf da 10 pz

Isolatori





ISOLATORE UNIVERS PER TONDINI

Confez. da 25 pz

COD: C312

Per picchetto artificiale diam. max 14 mm. adatto per fili, cavetti, corde sino a 8 mm. e bande max 40 mm.

ISOLATORE PER PICCHETTO ARTIF Conf da 25 pz COD: ES14



Isolatore universale per bande fino a 40 mm e per fili corde e cavetti.

Per picchetto

max 14 mm.

adatto per fili,

a 6 mm.

artificiale diametro

cavetti, corde sino

Adatto per tondini di diametro massimo 14mm



ISOLATORE PER PALETTI A T Conf da 15 pz COD: C525

Isolatori per paletti T da recinzione Mod T50 In particolare è facile utilizzare questo isolatore Facile da montare su recinti già esistenti tipo a maglia sciolta o di tipo metallico.



ISOLATORE UNIVERS PER TONDINI

Confez. da 25 pz

COD: ES52

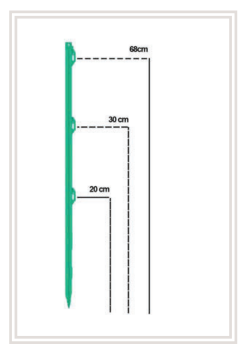
ISOLATORE PER FILI Conf. da 25 pz COD: 00295

Cavetti. corde sino a6mm e bande max 12 mm. Su picchetti artificiali



ISOLATORE PER FILI E BANDE Conf. da 25 pz

• • •



Picchetto per recinzioni, molto robusto, realizzato in polipropilene e fibra di vetro con nr. 4 isolatori.

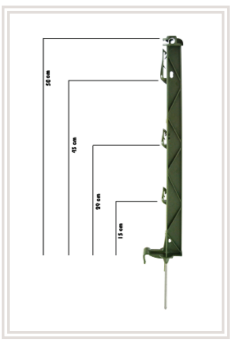
Predisposto per essere dimorato anche con martello.

Isolatori per filo e banda sino a 20 mm

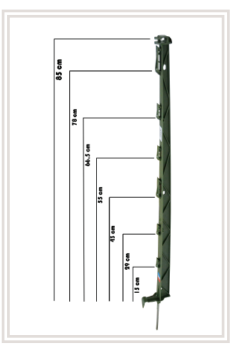
Altezza totale compreso la punta cm. 72

PICCHETTO IN POLIPROPILENE e Fibra di Vetro CM 72 Verde

COD: CB11400



Picchetto in Polietilene con doppia punta per un miglior ancoraggio al suolo, leggero e robusto, sistema "blocca filo" in testa. H cm. 70, sei isolatori



Picchetto in Polietilene con doppia punta per un miglior ancoraggio al suolo, leggero e robusto, sistema "blocca filo" in testa. H. cm. 105, dieci isolatori.

PICCHETTO IN POLIETILENE Cm 70 Verde Conf 10 Pz

COD: C121

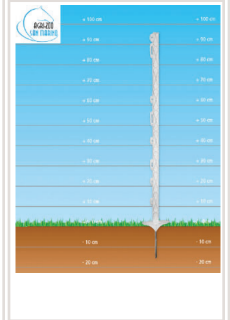
PICCHETTO IN POLIETILENE Cm 105 Verde Conf 10 Pz

COD: C081



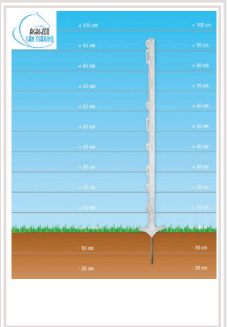
PICCHETTO BIANCO CM 105 Colore Bianco Conf 5 Pz

COD: 00495A



PICCHETTO SUPER RINFORZATO CM 110 Colore Bianco Conf 5 Pz

COD: 441800



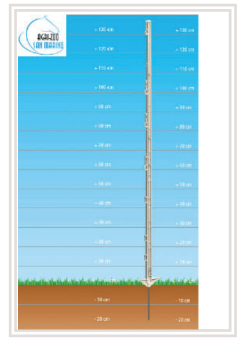
plastica di alta qualità altamente resistente agli urti, praticamente infrangibile Confezione da 5 pz Colore: Bianco - Punta da 18 cm - Alt. tot. 110 cm - Altezza Fuori Terra 92 cm Isolatori: 5 x corde o fili

Picchetto in

mm

1 x bande fino a 20

2 x bande fino a 40



PICCHETTO CM 156 Colore Bianco Conf 5 Pz

COD: 00485A

doppio piede per un miglior ancoraggio. Colore: Bianco Confezione da 5 pz - Punta da 21 cm - Alt. totale 156 cm - Alt. Fuori Terra 135 cm Isolatori così suddivisi: 4 x corde o fili 3 x bande fino a 20 4 x bande fino a 40 mm

Picchetto con



PICCHETTO SUPER RINFORZATO CM 157 Colore Bianco Conf 5 Pz COD: 441801

Picchetto super rinforzato di colore bianco, con doppio piede per un miglior ancoraggio. Conf. da 5 pz Colore: Bianco

- Punta da 21 cm
- Alt. totale 157 cm
- Alt. Fuori Terra 136 cm Isolatori così suddivisi:

7 x corde o fili 1 x bande fino a 20

4 x bande fino a 40 mm



PICCHETTO CON STAFFA CM 158 Colore Verde Conf 5 Pz COD: 00486V

staffa per facilitarne il montaggio Confezione da 5pz

Picchetto con

- Punta da 19 cm
- Alt. totale 158 cm
- Alt. Fuori Terra 139 cm
- Isolatori così suddivisi:
- 4 x corde o fili
- 4 x bande fino a 20
- 4 x bande fino a 40 mm



PICCHETTO IN FIBRA DI VETRO Cm 110 Colore Giallo

COD: 444271

Mazza per piantare pali in legno.

Picchetto in fibra

di vetro altezza cm.

110, con punta da 13 cm in metallo.

Con piede, con 2

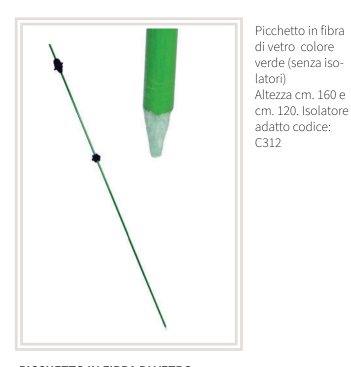
in testa adatti fili

cavetti e bande

fino a 20 mm.

isolatori di cui uno

Peso circa 5 kg



PICCHETTO IN FIBRA DI VETRO Cm 160 Verde Conf 10 Pz

COD: C432



MAZZA COD: 441422



PALO IN LEGNO trattato antimuffa antitarlo di prima qualità con punta

COD: 00494 Ø 6 cm H 150 cm

COD: 00495D Ø8 cm H200 cm



PALO IN CASTAGNO Ø 8/10 cm H 210 COD: 00497



PALI IN RESINA COD: SPFP10X10 Ø 10 cm. H 180

Forma ottagonale in legno di pino silvestre, ideale per recinzioni e cancelli, con punta, garantito anni 10, trattato in autoclave, con conservante ecologico, rigido e molto robusto, elevato carico di rottura. Ideale da utilizzare con la banda Hippo Safety Fence.

PALO IN LEGNO OCTAGON

Realizzati con plastica riciclata e con anima in ferro.

Palo in castagno

scortecciato con

punta particolarmente indicato per

recinzioni zoo-

tecniche.

Dimensione 9x9 cm.

Altezza 200 cm.

Ideali per realizzare recizioni elettrificate e non.

Non necessitano di manutenzione, resistenti a basse e alte temperature..

Tiranti, Tensionatori, Presa Terra

• • •



acciaio inox lunghezza 20 cm.

Per fili e corde, in



Per fili e corde, in acciaio inox lunghezza 43,5 cm.

TIRANTE A MOLLA

COD: 44259



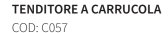


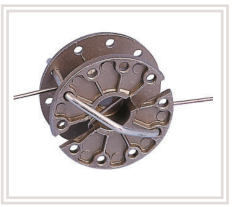
Tirante a carrucola per fili e corde



Tenditore a carrucola per fili corde e cavetti con isolatore. Ideale per ritensionare anche in post montaggio recinto i fili, o cavetti elettrici per recinti

TIRANTE A CARRUCOLA





Rotante per fili e cavetti.

TIRANTECOD: 44513

Tiranti, Tensionatori, Presa Terra

• • •



ATTREZZO TENDI FILO Conf da 5 pz COD: 44514

Utile per l'utilizzo con tirante rotante per fili e cavetti (COD: 44513)

ISOLATORE PER ANGOLO

COD: 44358

Isolatore per angolo, partenza e fine linea per fili, cavetti e corde sino 8 mm.



TENSIONATORE PER FILI Conf da 5 pz COD: CB17211



ISOLATORE ANGOLO GALLAGHER Conf da 10 pz COD: GA100002

Progettato
recinzioni ad alta
potenza e aree in
cui l'isolamento è
fondamentale.
Le nervature di
isolamento forniscono il doppio
delle prestazioni
di isolamento dei
modelli precedenti



PRESA A TERRA DA 1 MT IN RAME E METALLO COD: CB17617



CAVO DI COLLEGAMENBTO per presa di terra COD: C951

Da utilizzare per collegare la presa di terra all'elettrificatore

Tester



TESTER A 6 LAMPADE COD: C751

Professionale a sei lampade, 10 Kv



TESTER SEMPLICE A 1 LAMPADA COD: 660502

Tester semplice ad una lampada non indica i volts

Ad ogni impulso del recinto la luce

lampeggia, sotto

i 3000V la luce si

spegne e avverte

che il recinto non



VOLATMETRO DIGITALE GALLAGHER COD: GA015033

Fornisce informazioni esatte sulle condizioni della recinzione. Rende la risoluzione dei problemi mirata molto semplice ed efficiente. Accensione/spegnimento automatico.



LUCE LAMPEGGIANTE A LED senza batterie

COD: 442373

funziona

Tester



TESTER DI CONTROLLO LINEA FAULT **FINDER GALLAGHER SMARTFIX**

COD: GA509051



TELECOMANTO TESTER CONTROLLO ELETTRIFICATORE ISERIES GALLAGHER

COD: GA507002

Il display indica il voltaggio della recinzione, l'entità delle dispersioni e in che direzione cercarle. Una volta individuato il guasto, l'elettrificatore può essere spento/ acceso a distanza, per consentire una riparazione sicura e conveniente della recinzione.



Un tester molto pratico e semplice che può essere attaccato a un portachiavi. Tienilo vicino a un recinto elettrico e emetterà un segnale acustico forte se il recinto è attivo.

Portachiavi Beeper

TESTER ACUSTICO PER RECINZIONI **ELETTRICHE GALLAGHER**

COD: GA079667

Vari Accessori per Recinti



TABELLA SEGNALETICA Dimensioni:cm. 19.7 * 10

COD: C032

Tabella "attenzione recinto elttrico" regolamentare con scritta in italiano, obbligatoria ogni 50 mt. e nei confini con le vie pubbliche. Tabella robusta, resistente al freddo e raggi UV



SEGNALE DI AVVERTIMENTO RECINTO ELETTRICO IN ALLUMINIO

COD: GA082216

Vari Accessori per Recinti

• • •



INTERRUTTORE CORRENTE

COD: 44607

Interruttore Corrente, con possibilità di tre impostazioni.



INTERRUTTORE CORRENTE

COD: GA060705

Interruttore di corrente sezion- atore con il quale è possibile dividere la recizione in più sezioni ed accenderle e spegnerle indipendentemente l'una dall'altra. Ciò aiuta a rintracciare eventuali guasti che si possono verificare.



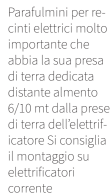
PARAFULMINE PER RECINTI ELETTRICI

COD: 449602/011



PARAFULMINE SUPER DOPPIO

COD: C811





AVVITATORE PER ISOLATORI

COD: CB20003



AVVITATORE PER ISOLATORI DRILL CHUCK PRO

COD: GA077397

Strumento professionale per il montaggio conveniente di quasi tutti gli isolatori ad anello e a vite Gallagher.

Lo strumento per avvitare può essere montato su quasi tutti i cacciaviti o trapani a batteria.

Sistemi di Controllo da Remoto

• • •



Il controller del gateway Wi-Fi collega il tuo elettrificatore alla Wi-Fi e al tuo smartphone tramite Wi-Fi o Bluetooth, grazie **l'app gratuita Gallagher Ag Devices**, controlli facilmente lo stato della tua recinzione (kv e amp) e ricevi una notifica quando si verifica un guasto.

Compatibile con tutti gli Elettrificatori Gallagher della linea ISERIES

Ciò consente agli utenti di scegliere quanto avanzati desiderano che siano le loro recinzioni.

In caso di malfunzionamento viene generata automaticamente una notifica sullo smartphone. In questo modo l'allevatore ha sempre il controllo e garantisce così la massima sicurezza per gli animali. **Inoltre tramite l'app è possibile accendere e spegnere facilmente il sistema e modificare le impostazioni del dispositivo.**

GATEWAY CONTROLLER WI-FI PER ELETTRIFICATORI GALLAGHER ISERIES

COD: GA567037





Consente di monitorare la recinzione e di ricevere un avviso in caso di malfunzionamento

Misura il voltaggio della recinzione ed il flusso di corrente nel punto in cui viene installato ed invia i dati all'elettrificatore che attiva un allarme se scendono al di sotto di quelli impostati.

Indicato per tutti gli elettrificatori della i Series.

A ogni elettrificatore è possibile collegare fino a 6 terminali di controllo della recinzione.

Collegato ad un elettrificatore della linea ISeries, permette di dividere in zoni il recinto ed in caso di malfunzionamento del recinto si riesci immediatamente a sapere quale sia la zona da controllare.

ISERIES TERMINALE DI CONTROLLO PER RECINZIONI O FENCE MONITOR

COD: GA510002



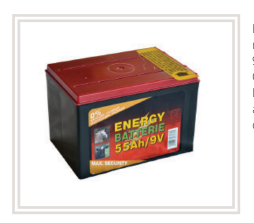
Lo Smart Satellite Vi offre la possibilità di controllare la tensione della recinzione in qualsiasi momento, in tempo reale e indipendentemente dal luogo in cui vi trovate. Grazie alla connessione al cloud non è necessaria la WLAN per l'impianto, il che lo rende molto flessibile. **Compatibile con tutti gli Elettrificatori**

- per la sorveglianza mobile della tensione minima impostata nella recinzione
- Allarme in tempo reale nell'app in caso di mancato raggiungimento della tensione minima di protezione preimpostata direttamente nel satellite (a scelta 3 kV, 5 kV, 7 kV)
- grazie alla connessione diretta al cloud del satellite non è richiesta una WLAN, il che permette un monitoraggio delle recinzioni molto semplice e indipendente dalla posizione
- app GRATUITA e nessun costo successivo per le funzionalità fornite dall'app

SMART SATELLITE CONTROLLO DA REMOTO RECINTO ELETTRICO AKO

Batterie e Accessori

• • •



Pila a secco non ricaricabile 9 V 55 Ah Circa 5000 ore La durata dipende anche da eventuali dispersioni



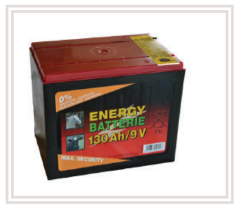
Pila a secco non ricaricabile 9 V 90 Ah Circa 10000 ore. La durata dipende anche da eventuali dispersioni

PILA A SECCO 9 V

COD: 00615



COD: 00625



Pila a secco non ricaricabile 9 V 130 Ah Circa 13000 ore. La durata dipende anche da eventuali dispersioni



Carica batteria per pial 12 Volt - 7,2 AH ACC. ERM.. Con Led di indicazione carica e funzionamento

PILA A SECCO 9 V

COD: 00625B



COD: CRBT30



Batteria a gel Per questo tipo di batteria occorre uno speciale caricatore (codice carica batteria: CRBT30). Dimensioni batteria: 15*6,5*H 9,5 cm.

BATTERIA RICARICABILE 12 V 7,2 ah

COD: BE12007

Batterie e Accessori



Batteria ricaricabile 12V 45 ah con l'installazione di un pannello solare è possibile mantenre la carica della batteria, naturalmente va proporzionato in base alle dimensioni dell recinto



Tester digitale per prova batterie da 9 e 12 Volt. Dotato di display digitale e misura in un intervallo compreso tra 6 e 20 Volt. Non richiede una batteria per il funzionamente

BATTERIA RICARICABILE 12 V

COD: 00628 65 AH

COD: 00627 45 AH COD: 00628A 80 AH COD: 00628D 100 AH

COD: 00629 200 AH

TESTER VERIFICA BATTERIA

COD: 00628C



Collegamento poli alimentazione . elettrificatore con batteria 12 Volt.

CAVI DI COLLEGAMENTO per Batteria 12 V in blister 1 pz COD: 44641