



Recinti Elettrici 2024



www.agri-zoo.com
www.recinto-elettrico.com

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.

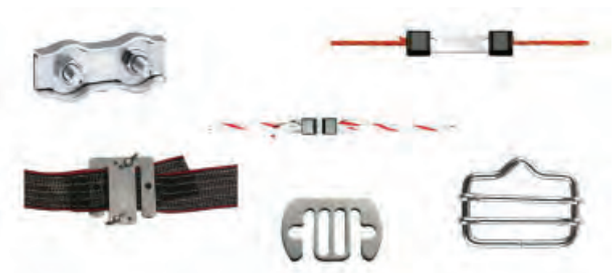
Per gli *equini* sono molto utilizzate le bande, le corde ed anche i fili. In ogni caso se dobbiamo effettuare un recinto molto lungo è consigliabile acquistare dei buoni conduttori altrimenti molta della corrente trasportata andrà persa sul conduttore.

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 segnalatori 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 particolare modo nei punti in cui il filo è adiacente a zone pubbliche.

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

L' elettrofornitore (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 elettrofornitore alimentato a rete.

I modelli di elettrofornitori 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 elettrofornitori 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'elettrofornitore.

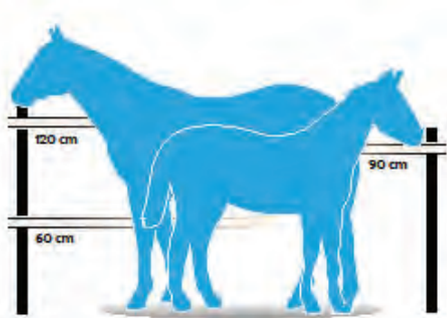
La nostra gamma è piuttosto ampia, la potenza dei nostri elettrofornitori parte da 0,25 Joule sino ad arrivare a 21 Joule.

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



Paddock per cavalli con Banda da 40 mm



Esempi di Paddock con Banda Hippo Safety Fence

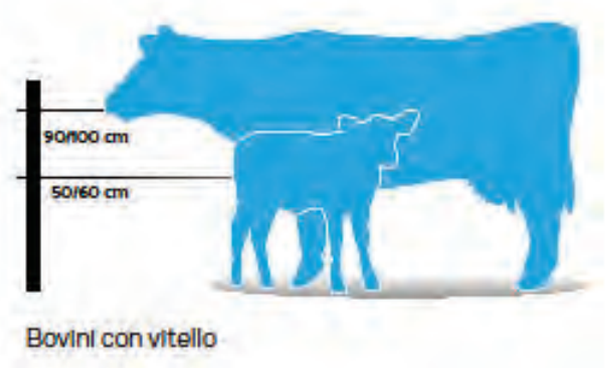


Bovini:

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:

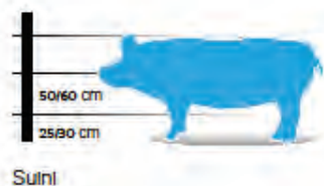
Con due fili: 50 cm. da terra e 100 cm da terra



Bovini con vitello

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)

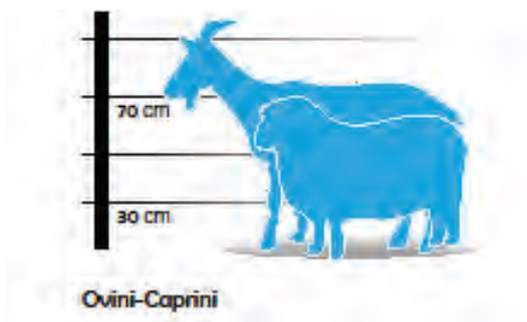


Suini



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



Anti Lupo:

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



Prevenzione danni da cinghiale alle coltivazioni:

per prevenire i danni dall'invasione dei cinghiali, consigliamo di installare due fili conduttori uno a circa 25/30 cm. da terra.

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'invasione degli ungulati prima dell'installazione del recinto elettrico.



Scopri di più



Prevenzione danni da nutrie alle coltivazioni

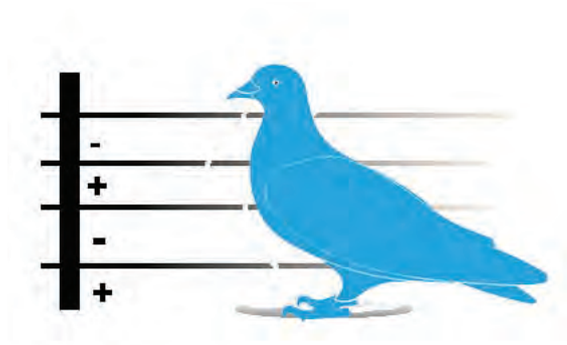
Per prevenire danni, consigliamo di installare due fili conduttori uno tra 10/15 cm i secondo tra 20/30 cm.



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.

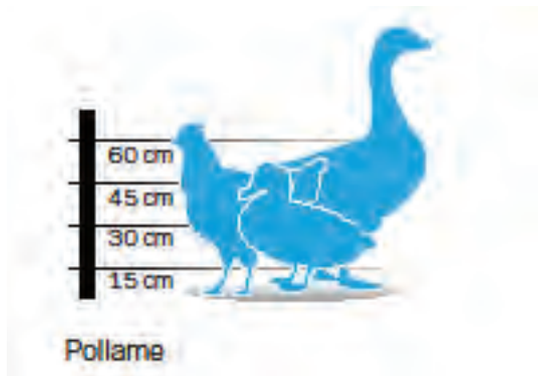
Come conduttori consigliamo cavi conduttori in alluminio o cavi in acciaio galvanizzato (Es. codici 00325 o C592)

Di seguito un piccolo esempio sull'utilizzo dell'elettrofili, 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.



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



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 farsi 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.

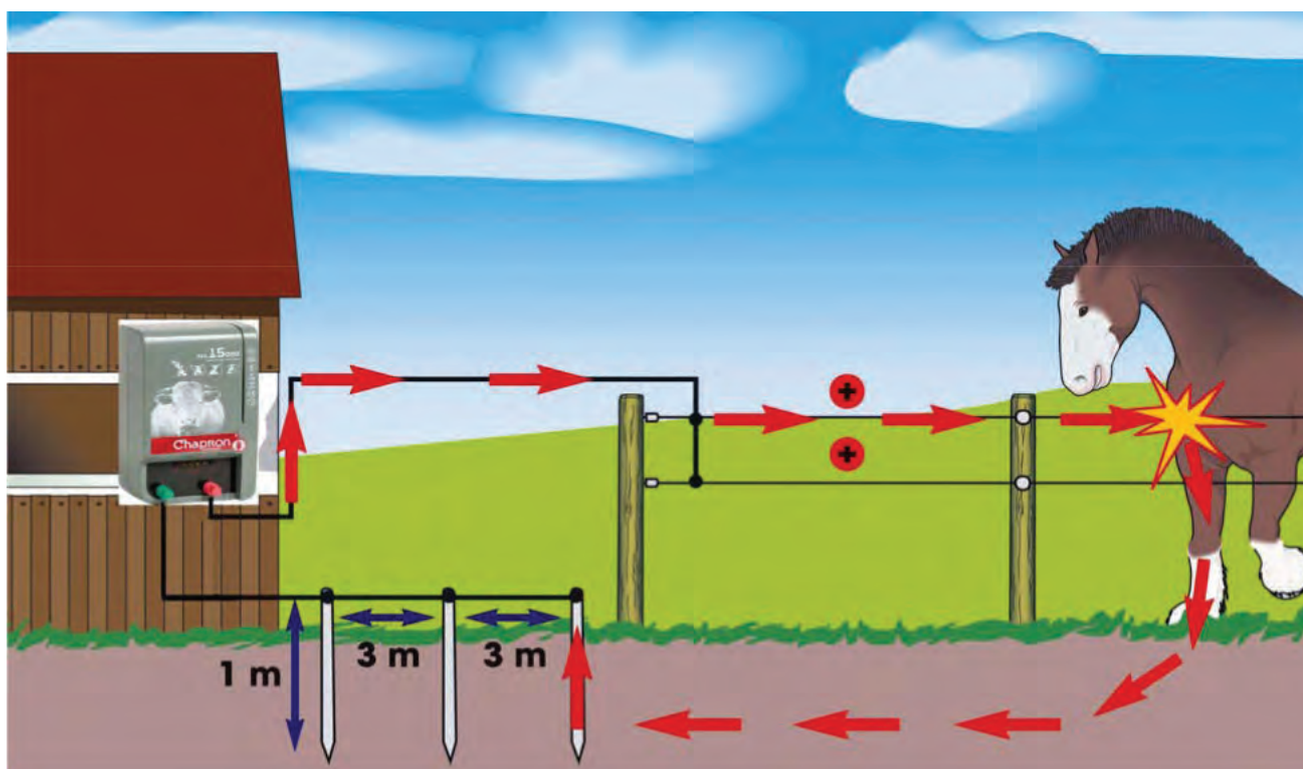
E' molto semplice montare un recinto elettrico ma è importante stare attenti sui particolari soprattutto se si tratta di recinti lunghi in condizioni difficili.

E' importante montare un parafulmine?

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

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:



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

Se l'elettrofornitore 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'elettrofornitore per compensare questa perdita manda più energia consumando più velocemente la batteria. Tutti i nostri elettrofornitori 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'elettrofornitore ed alla lunghezza del recinto.



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

Con il tester prova corrente (Voltmetro) provo l'elettrofence direttamente sull'uscita (di corrente e di terra) come riportato nella foto qui sotto, se l'elettrofence 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 elettrofence

-I fili di ferro spinato o altri simili 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, la presa di terra dell'elettrofence deve essere autonoma rispetto la presa di terra dell'edificio.

-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'elettrofence 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

Bande

Cavi Acciaio o Alluminio

Fili e Corde

Reti Elettrificate

Accessori Connettori Fili e Banda

Filo Isolato e Accessori

Kit Cannello

Maniglie e Accessori

Isolatori

Picchetti e Pali in Legno o Resina

Tiranti, Tensionatori, Presa Terra

Tester

Vari Accessori per Recinti

Batterie e Accessori

Elettrificatori a Corrente

• • •



EASY CLOT

COD: C641

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.



NA 2500

COD: 00066

Elettrificatore alimentato a corrente 220 Volt.
Potenza uscita

1,8 Joule.

Linea coperta

Km. 10.

Tensione massima in uscita 8.200 V



GALLAGHER M350 DA 2,7 J

COD: GA323305

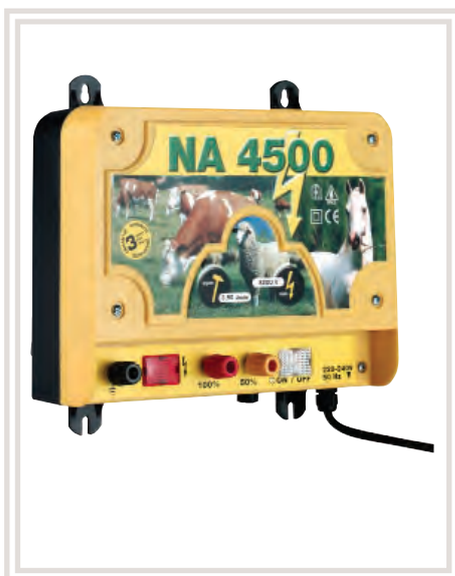
Elettrificatore alimentato a corrente 220 Volt.

Potenza uscita 2,70 Joule.

Linea coperta: Km. 28.

Dotato di parafulmine integrato

Tensione massima in uscita 8.700 V.



NA 4500

COD: 00066A

Elettrificatore alimentato a corrente 220 Volt.

Potenza uscita 3,90 Joule.

Linea coperta: Km. 40,

con controllo della vegetazione

Tensione massima in uscita 8.200 V

Elettrificatori a Corrente



Elettrificatore alimentato a corrente Linea coperta km. 40.
 Potenza 4,5 Joule.
 9.200 Volt.
 Con parafulmine integrato led di segnalazione.
 Tensione massima in uscita 9.200 V

GALLAGHER M650 6,5 Joule

COD: GA323329



alimentato a corrente Linea coperta km. 400.
 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.

ELETTRIFICATORE GIGA FLASH TURBO

COD: CB26007



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 10.000 POTENZA JOULE 4,5

COD: C031



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)
 - Lung. Elettr. 270 Km
 - Tensione max in uscita 15.000 V

SEC 15.000 POTENZA JOULE 8

COD: C521

Elettrificatori a Corrente



GALLAGHER M1400 12 Joule

COD: GA324319

RECINTO ELETTRICO GALLAGHER M1400 alimentazione 220 v

12 Joule in edizione speciale è un robusto elettrificatore a corrente adatto per recinzioni fino a 55 km.

L'elettrificatore ha un parafulmine integrato e una barra LED sulla parte anteriore che mostra la tensione della recinzione.

Caratteristiche

- Tensione massima di uscita (V): 7.700
- Energia di carica (J): 12
- Massima energia di impulso (J): 7.7
- Numero di picchetti di messa a terra necessari: 4 x 2 m



GALLAGHER M5000i 19 Joule

COD: GA379326

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

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

RECINTO A BATTERIA SPEEDRITE SV330

COD: 829961



alimentazione 9 v 12 Volt. Potenza joule 0,80,
 linea coperta km. 25 Tensione massima in uscita 11.500 V
 Predisposto per pannello solare, buon controllo della vegetazione, autocompensatore di perdite, led controllo batteria.
 Regolatore di potenza in uscita.



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 uscita 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 S100
con batteria a ricarica solare 1J

COD: GA346304



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 POWERPLUS B300

COD: GA394008



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. Auto-compensatore di perdite. Led per controllo batteria.

Predisposto per pannello solare. Lunghezza elettrificabile 25 Km.

MASTER 30.2

COD: C431



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 pannello solare. Lunghezza elettrificabile 40 Km.

MASTER 40.2

COD: C441

Elettrificatori a Batteria



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 pannello solare. Lunghezza elettrificabile 65 Km.

MASTER 50.2

COD: C631



Elettrificatore con pannello solare da 5 W e batteria incorporata 12 V 7Ah. Energia massima 0,7 joule

Lunghezza. Elettrificabile 20 km.

Sistema di auto-compensazione delle perdite

Tensione massima in uscita 10.000V

Peso 3,5 kg.

Incluso batteria e caricatore

ELETTRIFICATORE SC70

COD: C612

Elettrificatori a Doppia Alimentazione

• • •



con alimentazione 9/12 e 220 volt

Con l'elettrificatore sono inclusi:

Picchetto di terra con cavo di collegamento

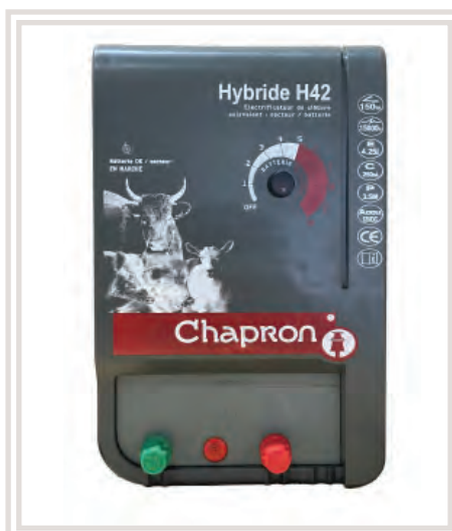
Potenza uscita: 0,25 Joule

Cavetto rosso per collegamento su banda o altro conduttore

Linea coperta: Km. 5

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

COD: 360322



con trasformatore di corrente, dotato di cavetti per l'alimentato a batteria, con il regolatore si può preservare la durata della batteria abbassando l'intensità.

Volt 15000 V
Potenza max 4,25J
Lunghezza max Km 150

HYBRIDE H42 JOULE 4,25 a Doppia Alimentazione

COD: C609



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 MBS400 12 V 230V

COD: GA390307



può 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

GALLAGHER MBS800 12V 230V

COD: GA390314

Elettrificatori a Doppia Alimentazione



Elettrificatori Multi Power I Series

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

Mediante i seguenti optional gli elettrificatori I Series vi permettono:

- Mediante I Series 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 I Series 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.
- I Series 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



ELETRIFICATORE 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



ELETRIFICATORE GALLAGHER MBS1800i A 12 E 230 V. POTENZA 14 JOULE

COD: GA315317

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: 5 x 2 m



ELETRIFICATORE MOLTO POTENTE GALLAGHER MBS2800i 21 Joule

COD: GA315331

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: 6 x 2 m

Pannelli Solari



Pannello solare robusto, diodo antirottura integrato.

Con supporto per pannello solare integrato, con cavo alimentazione. Orientati a sud e puliti regolarmente da polveri, esprimono il massimo del loro potenziale.

Dim: 400*175 mm

PANNELLO SOLARE 5 WATT

Monocristallino profilato in alluminio

COD: C322PS



Pannello solare robusto, diodo antirottura integrato.

Con supporto per pannello solare integrato, con cavo alimentazione. Orientati a sud e puliti regolarmente da polveri, esprimono il massimo del loro potenziale.

Dim: 382*300 mm

PANNELLO SOLARE 10 WATT

Monocristallino profilato in alluminio

COD: C592P



Pannello solare robusto, diodo antirottura integrato.

Con supporto per pannello solare integrato, con cavo alimentazione. Orientati a sud e puliti regolarmente da polveri, esprimono il massimo del loro potenziale.

Dim: 661*300 mm

PANNELLO SOLARE 20 WATT

Monocristallino profilato in alluminio

COD: C012P



Pannello solare robusto, diodo antirottura integrato.

Con supporto per pannello solare integrato, con cavo alimentazione. Orientati a sud e puliti regolarmente da polveri, esprimono il massimo del loro potenziale.

Dim: 635*430 mm

PANNELLO SOLARE 30 WATT

Monocristallino profilato in alluminio

COD: C013P



Regolatore di carica per tutti i pannelli solari.

Evita la sovraccarica e la scarica profonda della batteria

REGOLATORE DI CARICA PER PANNELLI SOLARI CHAPRON

COD: C382



(2 PEZZI)
PER SUPPORTO
PANNELLO SOLARE
5/10/20/30 WATT.

TRE PIEDI

COD: C562

Pannelli Solari



Questo pannello solare per recinti elettrici viene fornito di supporto metallico, collegamenti.

Con regolatore di carica che funge da salvabatteria, evita infatti il sovraccarico nei periodi con molta luce solare e la scarica profonda della batteria.

Dim: 425*240 mm

PANNELLO SOLARE 12 WATT

COD: CB02506



Questo pannello solare per recinti elettrici viene fornito di supporto metallico, collegamenti.

Con regolatore di carica che funge da salvabatteria, evita infatti il sovraccarico nei periodi con molta luce solare e la scarica profonda della batteria. Dim:

575* 355 mm

PANNELLO SOLARE 20 WATT

COD: CB02209



Questo pannello solare per recinti elettrici viene fornito di supporto metallico, collegamenti.

Con regolatore di carica che funge da salvabatteria, evita infatti il sovraccarico nei periodi con molta luce solare e la scarica profonda della batteria.

Dim: 650*355 mm

PANNELLO SOLARE 26 WATT

COD: CB02124



Questo pannello solare per recinti elettrici viene fornito di supporto metallico, collegamenti.

Con regolatore di carica che funge da salvabatteria, evita infatti il sovraccarico nei periodi con molta luce solare e la scarica profonda della batteria.

Dim: 670*650mm

PANNELLO SOLARE 50 WATT

COD: CB05026



HIPPO SAFETY FENCE

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° / + 100° 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: HSF B

Banda particolarmente resistente sia a alte che basse temperature.

Altezza banda 47 mm



ISOLATORE SPECIALE PER HIPPO

SAFETY FENCE Conf 10 Pz

COD: HSF I



ISOLATORE SPECIALE AD ANGOLO

COD: HSF A

Hippo Safety Fence

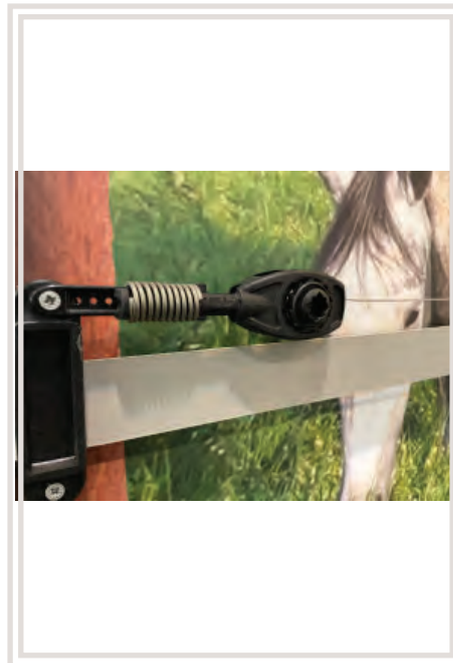


Tensionatore speciale per Banda Hippo Safety Fence

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

TENSIONATORE SPECIALE PER HIPPO

COD: HSFT



”Extreme wire tensioner” è la novità del marchio Hippo Safety Fence,

Questo è molto importante quando elettrifichi la recinzione Hippo Safety Fence perchè un filo lento può causare lesioni alla testa o alle zampe del tuo cavallo, pony o puledro.

TENSIONATORE DI SICUREZZA EXTREME PER FILI ELETTRIFI

COD: HSFEWT



Filo elettrico per Banda Hippo Safety Fence sicuro per i cavalli . Rotolo da 250 mt. Due conduttori in acciaio inox intrecciati all'esterno da 0,40 mm. Conduttività 3,2 Ohm/mt. Elastico, sicuro per cavalli e puledri! Colore nero.

FILO ELETTRICO PER BANDA HIPPO

Rotolo 250 mt
COD: HSW



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

VITI CON GALLETTO

Conf. 2 pz
COD: HSFC

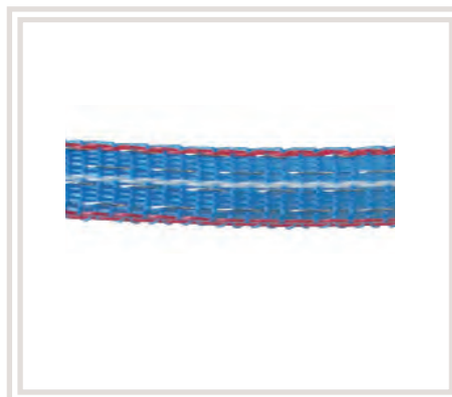
Bande



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

BANDA 10 MM

COD: 00365



24 fili in poly-
ethylene 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 12 MM

COD: CB69203



28 fili in polyet. da
0,40 2 conduttori
in rame da 0,25
4 conduttori in
acciaio inox da
0,30
Carico rottura
oltre kg. 150
Conduttività
0,18 Ohm/mt.
da 200 mt

BANDA ELETTRICA PRESTIGE 20 MM

COD: CB65809



- 4 fili da 0,16 mm
- Carico rottura
kg. 90
- Conduttività
11,0 Ohm/mt.

BANDA 20 MM Bianca 200 mt

COD: 00383



Nr. 4 fili da 0,16
mm
- Carico di rottura
kg. 90
- Conduttività 11,0
Ohm/mt.

BANDA 20 MM Giallo e Rosso da 200 mt

COD: 00382



Nr. 4 fili da 0,16
mm
- Carico di rottura
kg. 90
- Conduttività 7,34
Ohm/mt.

BANDA 20 MM Rossa da 200 Mt

COD: 441527

Bande

• • •



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

BANDA TOP LINE 20 MM
Bianca e Rosso 200 mt
 COD: 00381



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

BANDA TOP LINE 20 MM
Rosso e Giallo 200 Mt
 COD: 00380



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

BANDA 20 MM
Colore Verde DA 200 MT.
 COD: 00380A



- Resistenza Ohm/m 1.02
- 6 Conduttori in acciaio inossidabile da 0,40mm
- Resistenza alla rottura 108kg.

BANDA PRESTIGE 20 MM
Colore Verde da 200 mt
 COD: BP20MMV



- Nr. 4 fili da 0,16 mm
- Carico di rottura kg. 90
- Conduttività 11,0 Ohm/mt.

BANDA PRESTIGE 20 MM
Colore Marrone da 200 Mt
 COD: BP20MM



- Nr. 4 fili da 0,16 mm
- Carico di rottura kg. 90
- Conduttività 7,34 Ohm/mt.

BANDA PRESTIGE 20 MM
Colore Bianco da 200 Mt
 COD: BP20MMB

Bande

• • •



Resistenza
Ohm/m 0.57

10 Conduttori in
acciaio inossidabile da 0,40mm

Resistenza alla
rottura 170kg.

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 inossidabile da 0,40mm

Resistenza alla
rottura 170kg.

BANDA PRESTIGE 40 MM

Colore Marrone 200 Mt

COD: BP40MM



Nr. 4 fili da 0,16
mm
- Carico di rottura
kg. 130
- Conduttività 3,67
Ohm/mt.

BANDA 40 MM

Colore Rosso 200 Mt

COD: 441529



Resistenza Ohm/m
5.50

8 Conduttori in
acciaio inossidabile
da 0,16mm

Resistenza alla
rottura 130kg.

BANDA 40 MM

Colore Bianco da 200 Mt

COD: 00400

Bande

• • •



- 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

COD: GA007608



- 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



Resistenza Ohm/m 0.187
10 Conduttori in acciaio inossidabile da 0,30mm
Resistenza alla rottura 230kg

**BANDA 40 MM
Colore Verde da 200 mt.**

COD: 00401



Resistenza Ohm/m 0.187
- 10 Conduttori in acciaio inossidabile da 0,30mm
- Resistenza alla rottura 230kg.

**BANDA TOP LINE 40 MM
Colore Bianco e Rosso 200 mt**

COD: 59502



Resistenza Ohm/m 0.187
- 10 Conduttori in acciaio inossidabile da 0,30mm
- Resistenza alla rottura 230kg.

**BANDA TOP LINE 40 MM
Colore Marrone 200 mt**

COD: 449553

Cavi in Acciaio o Alluminio



Resistenza Ohm/m
0.120
- Diametro da
1,5mm
- Resistenza alla
rottura 200kg.

**CAVETTO ACCIAIO GALVANIZZATO
da 200 MT**

COD: 00325



Per recinti
Permanenti
Resistenza
Ohm/m 0.035
Diametro
da 2,5mm
Resistenza alla
rottura 650kg.

**FILO IN ACCIAIO ZINCO ALLUMINIO
da 625 MT**

COD: 44505



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

**FILO IN ACCIAIO ZINCATO
da 250 Mt**

COD: 44504



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

SVOLGITORE E SROTOLATORE

COD: 441875

Cavi in Acciaio o Alluminio



Su avvolgitore
Resistenza
Ohm/m 0.21
Diametro da
1,2mm
Resistenza alla
rottura 180–200kg.

CAVETTO ACCIAIO GALVANIZZATO
Bobina da 500 mt
COD: C205



- Resistenza
Ohm/m 0.30
- Resistenza alla
rottura 100kg.

SUPER CAVO
da 250 MT su avvolgitore
COD: C302



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

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'ac-
ciaio inox.
Resistenza
Ohm/m 0.003
Resistenza alla
rottura 118 kg.

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

Fili e Corde

• • •



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



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

FILO STANDARD

Giallo Arancio 500 Mt

COD: 00305A



24 fili in polyethylene 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



24 fili in polyethylene 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 ELETTRICO SECLOS BLUE

DA 400 MT.

COD: C62/4



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



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 400 mt

COD: C30/4

Fili e Corde

• • •



FILO Star HPC
Bianco e Marrone 400 mt
 COD: C700

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



FILO PER RECINTI VIDOFLEX 6
MT. 200 Color Terra
 COD: GA063970

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



VIDOFLEX 12 TurboLine 10
Bianco e Arancione 400 mt
 COD: GA079377

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



CORDA MONOFILAMENTO
Bianco Ø 6 mm 200 mt
 COD: 00335

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



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



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

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



144 fili in poly-
ethilene da 0,38.
3 conduttori in ac-
ciaio inox da 0,30.
1 conduttore in
rame da 0,30.
Carico di rottura
oltre kg. 350.
Conduttività eccel-
lente 0,14 Ohm

CORDA ELETTRICA
Bianco Ø 6 mm 200 mt
COD: CB46907



avvolgitore a
tracolla da 1000
mt. Tipo Lister.

AVVOLGITORE A TRACOLLA
COD: 00485B



avvolgitore di
ricambio

AVVOLGITORE DI RICAMBIO
COD: 00485C



Avvolgitore per filo
e banda elettrica.
Un giro della mano
= tre giri avvolgi-
tore.

AVVOLGITORE PER FILO O BANDA
3X SPEED
COD: CB13510



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

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

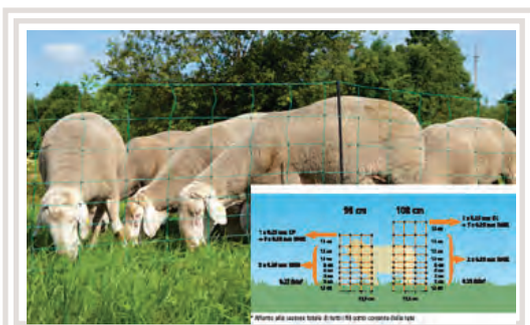
COD: 292412 Rete da 50 mt 122 cm altezza punta singola

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.

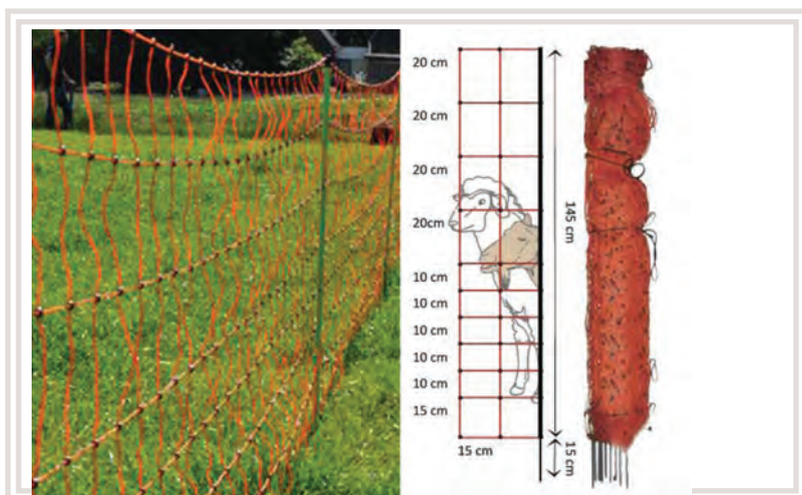
Altezze filo:

- 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



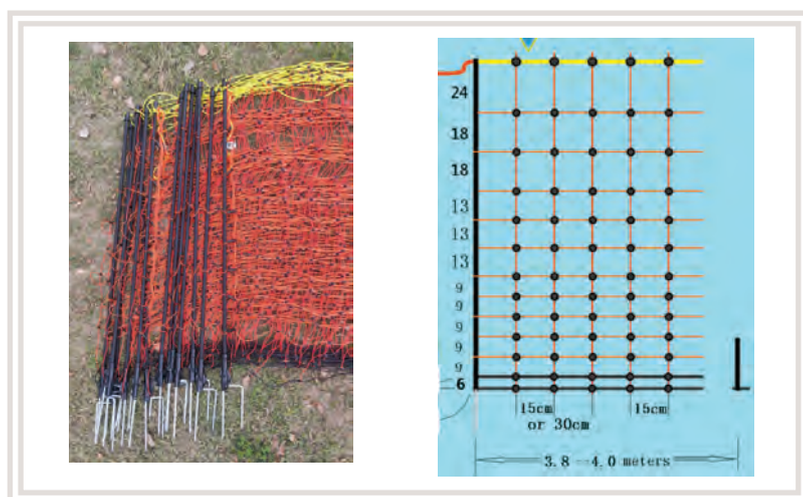
Caratteristiche

- Altezza totale: 160 cm
- Altezza fuori terreno: 145 cm
- Numero paletti inclusi: 15
- Diametro paletti: 2 cm

La prima maglia dal basso è da 15x15 cm. le successive 5 maglie sono da 10 x 15 cm, le ultime 4 maglie sono da 20 x 15 cm

RETE ELETTRIFICATA PER ANTILUPO E CAPRIOLI

COD: 23870 50 mt 145 cm altezza



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

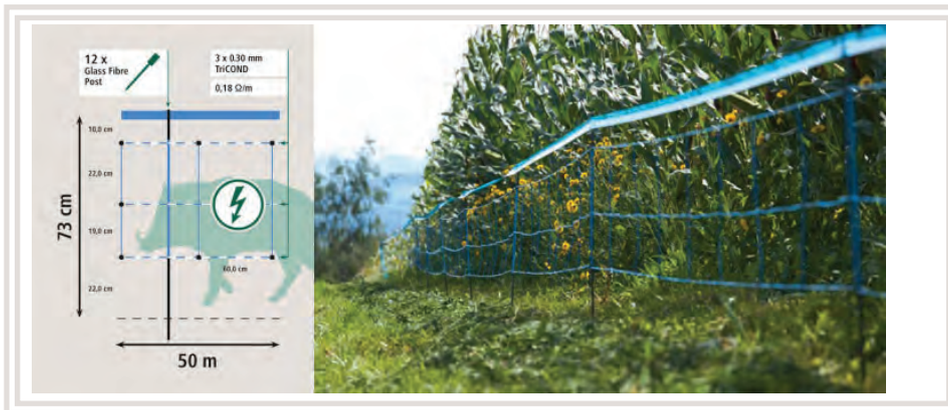
RETE ELETTRIFICATA PER ANTILUPO E CAPRIOLI

COD: C200 50 mt 150 cm altezza fuori terra

Reti Elettrificate



Un esempio dei danni da Cinghiali alle colture



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



NASTRO SEGNALETICO BLU

COD: 27240 250 MT 25mm

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



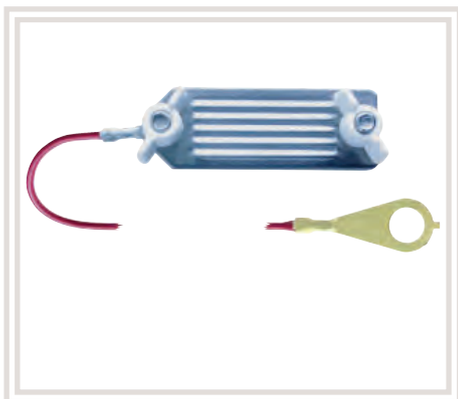
ANCORAGGIO AL SUOLO PER RETI

COD: 27322

Picchetto di ancoraggio supplementare per reti.

Accessori e Collegamenti File e Bande

• • •



Collegamento
Uscita Corrente
Elettrificatore per
banda

**COLLEGAMENTO USCITA CORRENTE
per Banda**

COD: 44617



Collegamento
uscita corrente
Elettrificatore su
conduttore

**COLLEGAMENTO USCITA CORRENTE
per Banda Filo o Corda**

COD: 00428



Collegamento
uscita corrente
Elettrificatore su
conduttore

**COLLEGAMENTO USCITA CORRENTE
per Banda Filo o Corda**

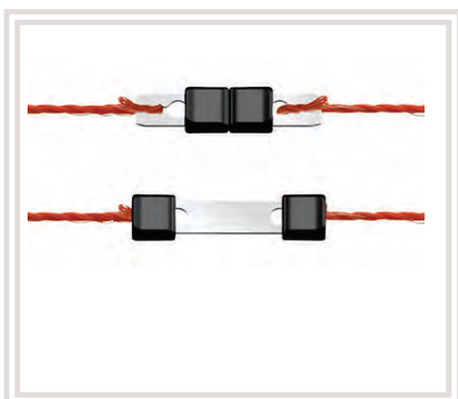
COD: 00429



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

**COLLEGAMENTO FILI E CORDE
Blister da 5 pz**

COD: CB16351



Litzclip per fili fino
ad un diametro di
3,3 mm connettore
in acciaio inox.

Permette di colle-
gare facilmente
2 estremità di filo.
anche in caso di
rottore

**CONNETTORE FILO SU FILO
Blister da 10 pz**

COD: 442003/101



Collegamento
filo su filo diamet-
ro massimo 3 mm

**COLLEGAMENTO FILI E CORDE
Singolo**

COD: 441561

Accessori e Collegamenti File e Bande

• • •



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

COLLEGAMENTO CORDA SU CORDA
Conf Singola da 6 - 8 mm

COD: 00451



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

PONTE TRA I VARI FILI
Blister da 1 pz

COD: 44629



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

MORSETTO PER COLLEGAMENTI
PER FILI ACCIAIO

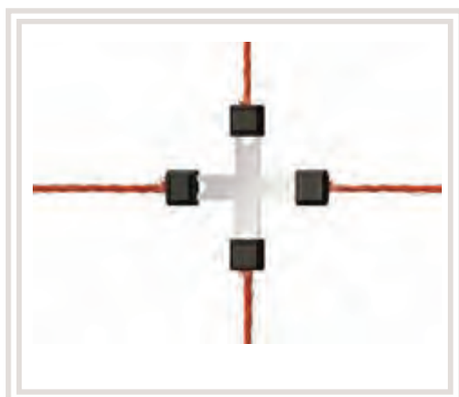
COD: 442364



Connettori per fili e particolarmente indicato per cavo codice 44505.

MORSETTO PER COLLEGAMENTI
FILI ACCIAIO

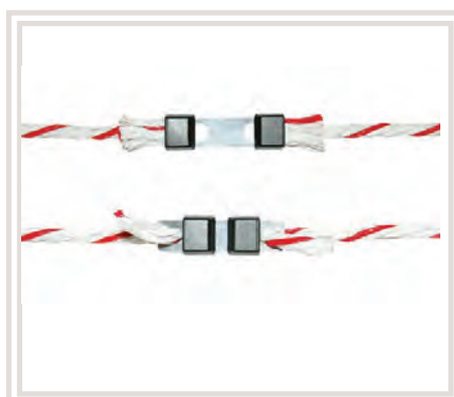
COD: 441225



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

CONNETTORE A CROCE FILO SU FILO
Blister da 5 pz

COD: 442014/056



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

CONNETTORE CORDA SU CORDA
Blister da 5 pz

COD: 442004/056

Accessori e Collegamenti File e Bande

• • •



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

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 fino a 40 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

COLLEGAMENTO BANDA
per Banda fino a 20 mm Blister 5 pz

COD: 443457



collegamento banda su banda in acciaio inox, necessario per un collegamento perfetto. Per bande da 40 mm. blister da 5 pz

COLLEGAMENTO BANDA
per Banda fino a 40 mm Blister 5 pz

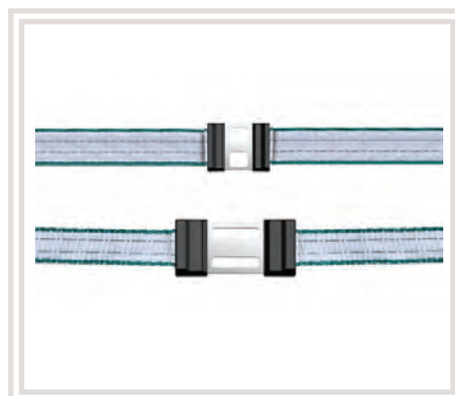
COD: 443458



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

COD: 442001/051



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

COD: 442002/056

Accessori e Collegamenti File e Bande

• • •



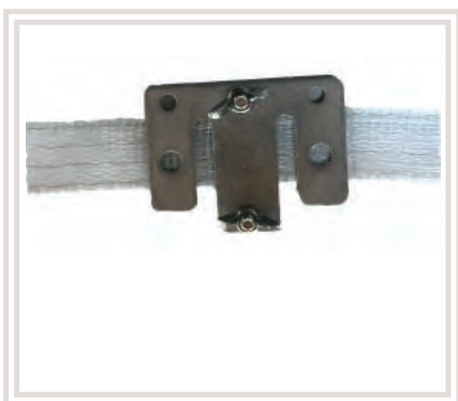
collegamento in alluminio con recinto elettrico per bande sino a 20 mm corde e fili blister da 1 pz.

COLLEGAMENTO IN ALLUMINIO
Banda fino a 20mm Blister da 1 pz
COD: CB16900



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

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
Banda fino a 20mm Blister da 1 pz
COD: CB16955



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 40mm Blister da 1 pz
COD: CB16726



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



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 IN ALLUMINIO
Banda fino a 40 mm Blister da 1pz
COD: CB16719

Accessori e Collegamenti File e Bande

• • •

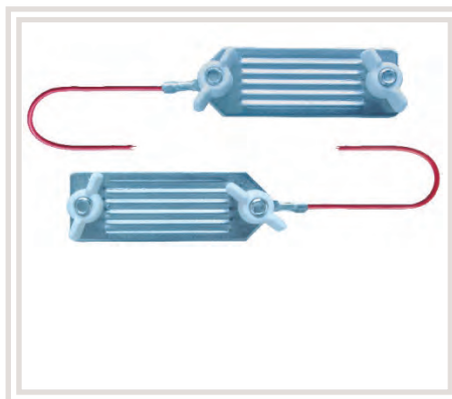


collegamento
ponte per bande
fili e corde

COLLEGAMENTO PONTE

Blister da 1 pz

COD: 441608



Collegamento
ponte per bande
o fili o corde fino a
massimo di 40 mm

COLLEGAMENTO PONTE PER BANDE

Blister da 1 pz

COD: 44616



Collegamento fra
conduttori di rame
e alluminio in
blister da 2 pz.

COLLEGAMENTO FRA CONDUTTORI

Blister da 2 pz

COD: CB12524



Piastra per effettu-
are i collegamenti
con fili in acciaio.

Dimensioni:
8,50 * 2,50 CM.

PINZA PER COLLEGAMENTI

COD: GDA001



Kit Resina per
collegamento a
tenuga stagna di
cavi elettrici ad
alta tensione

KIT RESINA DI COLLEGAMENTO

COD: 440120

Filo Isolato e Accessori

• • •



Filo isolato per trasporto corrente con doppio isolamento per passaggio aereo o sotterraneo

FILO ISOLATO

COD: C722 Rotolo da 25 mt
COD: C392/F Rotolo da 50 mt
COD: C402/F Rotolo da 100 mt



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 Diametro 2,5 mm

Rotolo da 100 mt

COD: 44920



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

L'isolamento resistente garantisce protezione nel terreno

CAVO ISOLATO A DOPPIO ISOL. DIAM. 2,5 mm BOBINA DA 25 mt.

COD: GA065011



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

Blister da 2 pz.

COLLEGAMENTO PER FILO ISOLATO

Blister da 2 pz

COD: C496

Ecco alcuni esempi su come può essere utilizzato il filo isolato



Kit Cannello



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

KIT CANCELLO CON MOLLA

COD: 00595

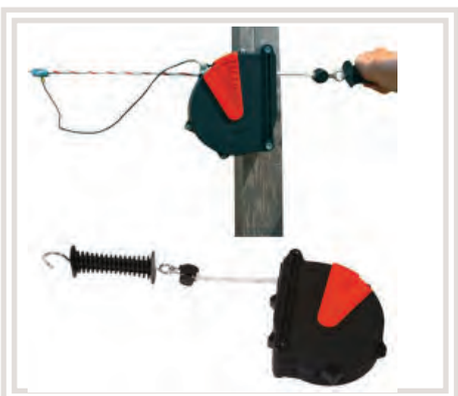


Cannello
FLEXIGATE,
la chiusura flessi-
bile per cancelli
di larghezza sino
a 6 mt. Si avvolge
automaticamente,
attraverso una
robusta molla.
Modello con Ban-
ca da 4 cm.

CANCELLO FLEXIGATE

Con Banda da 4 cm

COD: 441234/016



Cannello
FLEXIGATE,
la chiusura flessi-
bile per cancelli
di larghezza sino
a 6 mt. Si avvolge
automaticamente,
attraverso una
robusta molla.
Modello con Ban-
ca da 4 cm.

CANCELLO FLEXIGATE

Con corda

COD: 441293/016



Kit composta da
maniglia isolan-
te 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.

KIT CANCELLO CON ELASTICO

COD: C0082



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

COD: GA718040

Cannello 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

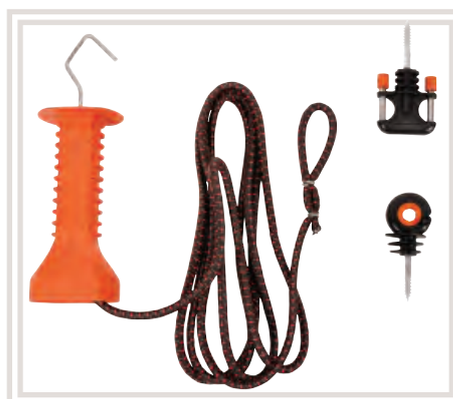
Kit Cannello



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

KIT CANCELLO GALLAGHER CON MOLLA

COD: GA016405



KIT CANCELLO GALLAGHER CON CORDA ELASTICA

COD: GA072354

Kit cancello con corda da 3 a 6 MT.

Adatto per varchi a partire da 3 fino a 6 metri di larghezza.



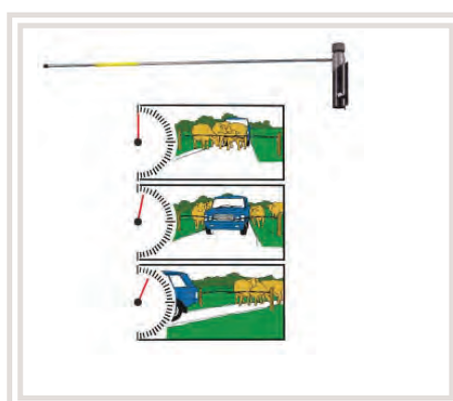
Cannello Elettrico-Autostar 65 MT con riavvolgimento.

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 ELETTRICO AUTOSTAR da 65 MT con Riavvolgimento

COD: C261



Cannello 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 ELETCTROGATE

COD: 44281 da 3,6 mt

COD: 44282 da 5 mt

COD: 441287 da 6 mt

Maniglie e Accessori

• • •



**MANIGLIA SUPER
NERA**

COD: CB06918



**MANIGLIA SUPER
BIANCA**

COD: 442414



**MANIGLIA SUPER NERA
SENZA MOLLA**

COD: C212



**MANIGLIA CHAPRON in resina
Colore Nero**

COD: C222



**MANIGLIA CHAPRON in resina
Colore Viola**

COD: C025



**MANIGLIA CHAPRON in resina
Colore Rosa**

COD: C014



**MANIGLIA CHAPRON in resina
Colore Verde Chiaro**

COD: C015



**MANIGLIA MORBIDA CON MOLLA
Colore Nero per Banda 40mm**

COD: C012



MANIGLIA CON AMMORTIZZATORE

Molto robusta resistente per fili, corde

COD: C022

Maniglie e Accessori



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

**Maniglia Arancio SoftTouch Gallagher
In acciaio Inox**

COD: GA697000



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 per Bande**

COD: GA696003



Maniglia con ammortizzatore esterno per bande da 20 - 40 mm. Maniglia molto robusta e resistente

MANIGLIA CON AMMORTIZZATORE

Per Banda

COD: C262



MOLLA ESTENSIBILE

per maniglia fino a 5 mt

COD: 00590



CORDA ELETTRICA ELASTICA Ø 7 MM

Bobina da 25 Mt in tensione 38 mt

COD: 441890

per cancelli elettrici, con 3 conduttori in acciaio inox da 0,30 mm., antistrappo coda e criniera, indicato per utilizzo con cavalli. Usabile sia su kit cancelli ed anche come conduttore. Col: bianco nero



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

ISOLATORE PER MANIGLIA

Blister da 2 pz

COD: 44237/026

Maniglie e Accessori

• • •



Kit per il collegamento della banda alla maniglia necessario per un collegamento perfetto senza dispersioni per banda da 10 mm a 20 mm

COLLEGAMENTO BANDA SU MANIGLIA
per Banda fino a 20 mm Blister da 4 pz
COD: 442006/041



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 40 mm Blister da 4 pz
COD: 442007/041



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

COLLEGAMENTO FILI SU MANIGLIA
Per Fili o Corde Blister da 4 pz
COD: 441209/041



fine linea e sezioni per bande sino a 40 mm.

KIT ISOLATORE PARTENZA
Singolo conf.
COD: 00270A



fine linea e attacco per maniglia, per bande sino a 40 mm

KIT ISOLATORE PARTENZA
CON ATTACCO MANIGLIA
COD: 00270B



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

PIASTRA PER ISOLATORE,
Per banda fino a 40 mm
COD: 44345

Maniglie e Accessori

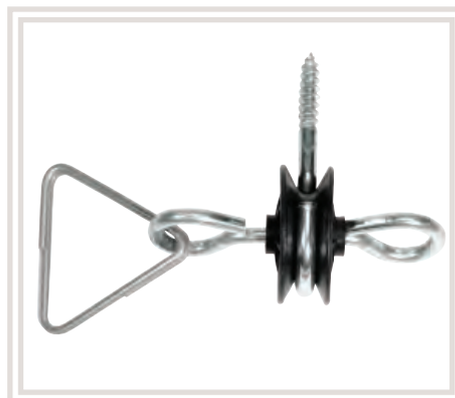
• • •



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

PIASTRA IN ACCIAIO per isolatore Blocca o Ferma Banda

COD: 443453



Isolatore doppio anche come inizio e fine linea.

Con triangolo per bande sino 40 mm.

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 PER MANIGLIE

COD: 00281

COD: CB07632



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

Lunghezza: 5 cm con dado

ISOLATORE DOPPIO PER MANIGLIE con vite filettata Singolo conf.

COD: 00281A



Un robusto ancoraggio per cancello realizzato con materiali di alta qualità e di lunga durata. Può essere utilizzata per fissare una maniglia del cancello su entrambi i lati

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

COD: GA028986



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

Isolatore Doppio per Maniglie Gallagher vite filettata conf da 5 pz

COD: GA060658

Isolatori Vite

• • •



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

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



per fili, corde fino a 6mm, cavetti e bande sino a 12 mm, estremamente robusto, con vite in acciaio adatta ai vari tipi di pali in legno.

Sistema unico e brevettato di bloccaggio, senza possibilità di uscita del conduttore, all'interno dello spazio preposto.

Adatto a fili, cavetti in acciaio, corde sino a 6 mm. di diametro e bande per recinti elettrici sino a 12 mm.



[Guarda il video](#)

ISOLATORE LOCKED INSULATOR
Conf da 25pz
COD: C244



isolatore per pali in legno per fili o corde max 8 mm.

ISOLATORE VITE LEGNO
Conf da 25 pz Colore Nero
COD: 00239



Isolatore vite per picchetto in legno, ideale per bande di massimo 40 mm

ISOLATORE VITE LEGNO PER BANDA
Conf da 25 pz
COD: 00242

Isolatori Vite



Un robusto isolatore per il montaggio di fili/cavi su pali di legno. Dispone di un pratico indicatore di usura arancione per mostrare quando è necessario sostituire l'isolatore.

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

COD: GA025510



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

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

COD: C002



Isolatore per recinti elettrici mod. PAPILLON 40 in polipropilene con vite autofilettante, ottimo isolamento per bande sino a 40 mm., corde e fili.

ISOLATORE PAPPILLON 40 per Banda e filo Conf. 25 pz

COD: CB16917



Isolatore con vite filettata e dado adatto per paletti in ferro. Con distanziale da 4 cm

ISOLATORE VITE FILETTATA DA 4 CM Conf 25 pz

COD: 00250



Isolatore con vite filettata e dado adatto per paletti in ferro. Con distanziale da 8,5 cm

ISOLATORE VITE FILETTATA DA 8,5 CM Conf 25 pz

COD: 00251



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

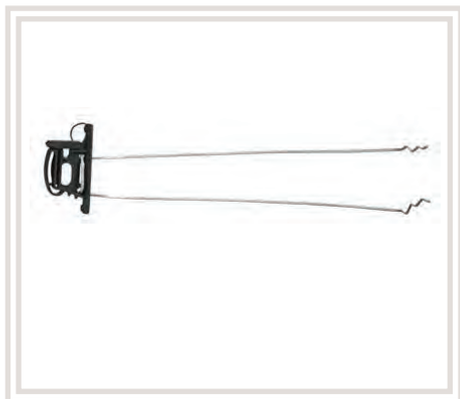
Da applicare su palo di ferro e su isolatore piastra cod. 441276.

ISOLATORE UNIVERSALE VITE FERRO Conf da 25 pz

COD: 441392

Isolatori con distanziale

• • •



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.

ISOLATORE UNIV. DISTANZIALE 40 CM

Conf Singola

COD: C021



Piastra adattabile 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 PER PALI

Conf Singola

COD: 441276



Isolatore vite d'adao 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 VITE FILETTATA

Distanziale da 22 cm Conf da 15 pz

COD: C512



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 VITE LEGNO UNIVERSALE

Distanziale da 22 cm Conf 25 pz

COD: C992



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

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. 22.

ISOLATORE ISO DEPORT DA 22 CM

Conf da 25 pz

COD: CB15323

Isolatori



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

COD: GA701028



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

COD: GA057801



Speciale isolatore molto resistente, per recinti elettrici permanenti. Ideale per l'utilizzo con fili o cavetti in acciaio, Da fissare con viti o chiodi. 10 anni garanzia UV.

ISOLATORE PER FILO ACCIAIO

Conf da 10 pz

COD: 441398



da fissare a pali di legno con viti o chiodi, colore nero, per bande max 40 mm.

ISOLATORE TIPO LARGO

Conf da 10 pz

COD: 00282



isolatore molto resistente fatto di plastica resistente agli urti 10 anni di garanzia per gli UV

ISOLATORE PER PREMIUN HORSE WIRE

Conf da 10 pz

COD: 441396



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

ISOLATORE UNIVERSALE

Conf da 25 pz

COD: C522

Isolatori

• • •



**ISOLATORE GALLAGHER AD ANGOLO
PER BANDE CONF. DA 5 PZ.**
COD: GA701028

Robusto isolatore ad angolo per fissare la banda ai pali.

Il robusto telaio garantisce una posizione salda e stabile sul palo e il manicotto in gomma fornisce una presa del nastro antiscivolo.



ISOLATORE PER ANGOLO
Conf da 10 pz
COD: 44348

Isolatore ad angolo per partenza e fine linea per bandesino a 40 mm.



ISOLATORE PER PICCHETTO ARTIF
Conf. da 25 pz
COD: CL431

per picchetto artificiale diametro max 14 mm. adatto per fili, cavetti, corde sino a 6 mm. e bande max 12 mm.



ISOLATORE "FERMA BANDA"
Vendita singola
COD: 00270

adatto per fili, cavetti, corde sino a 6 mm. e bande max 40 mm. Si consiglia il montaggio negli angoli, cancelli, inizio e fine linea ed ogni 50 mt. Utile per poter mettere in tensione il conduttore



ISOLATORE PER PICCHETTO ARTIFIC.
Conf. da 10 pz
COD: 441387

per picchetto artificiale diam. **max 17 mm.** adatto per fili, cavetti, corde sino a 6 mm. e bande max 10 mm.



ISOLATORE PER PICCHETTO
Conf da 10 pz
COD: 00263

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

Isolatori

• • •



per picchetto artificiale diametro **max 14 mm.** adatto per fili, cavetti, corde sino a 6 mm.

ISOLATORE PER PICCHETTO ARTIF

Conf da 25 pz

COD: ES14



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

ISOLATORE UNIVERS PER TONDINI

Confez. da 25 pz

COD: C312



Isolatore universale per bande fino a 40 mm e per fili corde e cavetti. Adatto per tondini di diametro massimo 14mm

ISOLATORE UNIVERS PER TONDINI

Confez. da 25 pz

COD: ES52



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 PER PALETTI A T

Conf da 15 pz

COD: C525



cavetti, corde sino a 6 mm. e bande max 12 mm. Su picchetti artificiali

ISOLATORE PER FILI

Conf. da 25 pz

COD: 00295



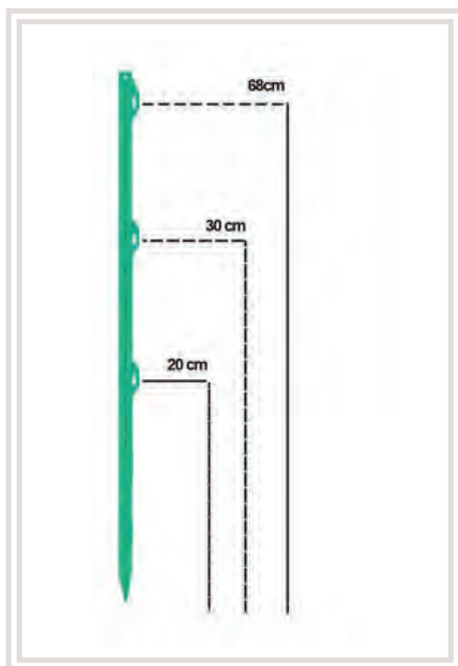
cavetti, corde sino a 8 mm. e bande max 40 mm. Su picchetti artificiali

ISOLATORE PER FILI E BANDE

Conf. da 25 pz

COD: 00300

Picchetti e Pali in Legno o Resina



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

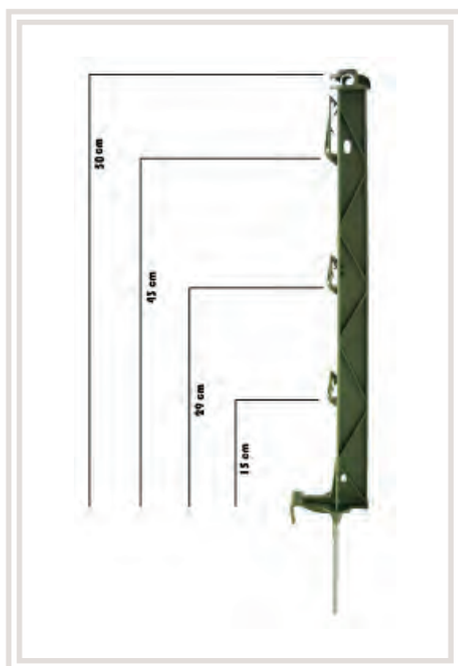
Predisposto per essere dimorato anche con martello.

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

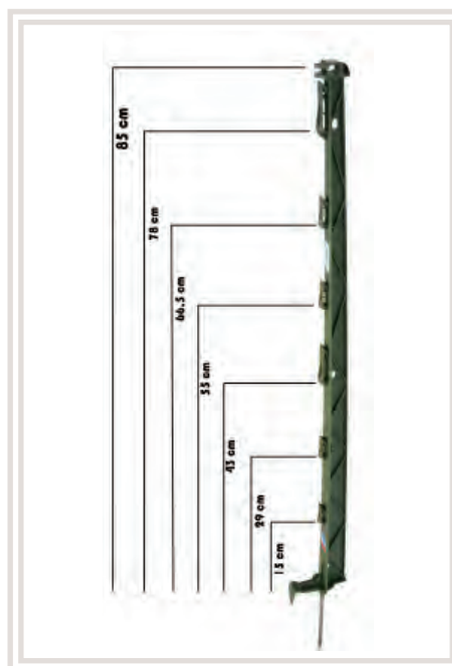
COD: CB11400



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 Cm 70 Verde Conf 10 Pz

COD: C121



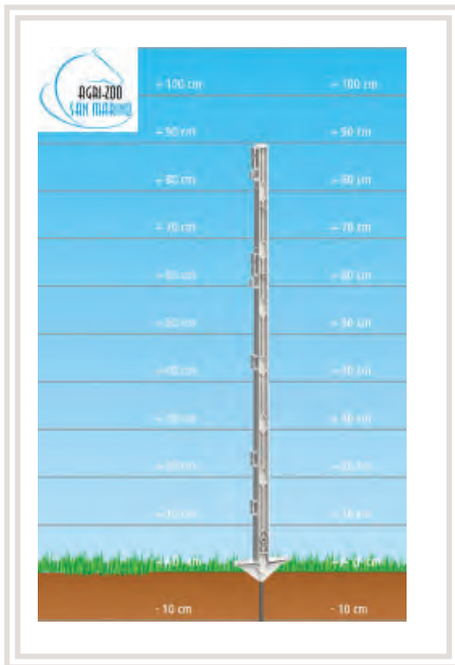
Picchetto in Polietilene con doppia punta per un miglior ancoraggio al suolo, leggero e robusto, sistema "blocca filo" in testa. H. cm. 105, dieci isolatori.

PICCHETTO IN POLIETILENE Cm 105 Verde Conf 10 Pz

COD: C081

Picchetti e Pali in Legno o Resina

• • •



Confezione da 5 pz

Colore: Bianco

- Punta da 18 cm

- Altezza totale picchetto 105 cm

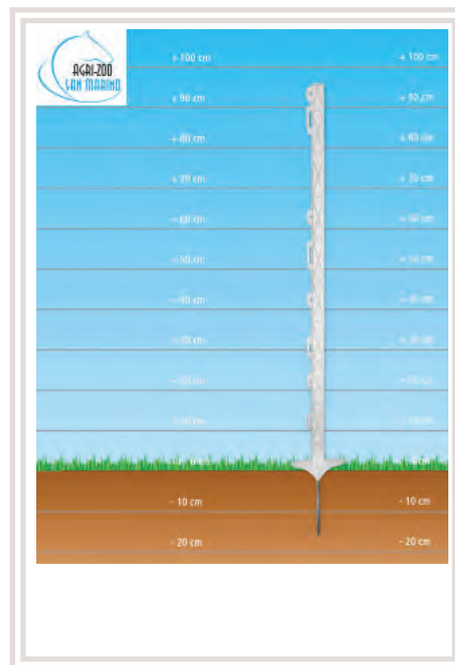
- Altezza Fuori Terra picchetto 87 cm

Isolatori così suddivisi:

2 x corde o fili

3 x bande fino a 20 mm

2 x bande fino a 40 mm



Picchetto in 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

1 x bande fino a 20 mm

2 x bande fino a 40 mm

PICCHETTO BIANCO

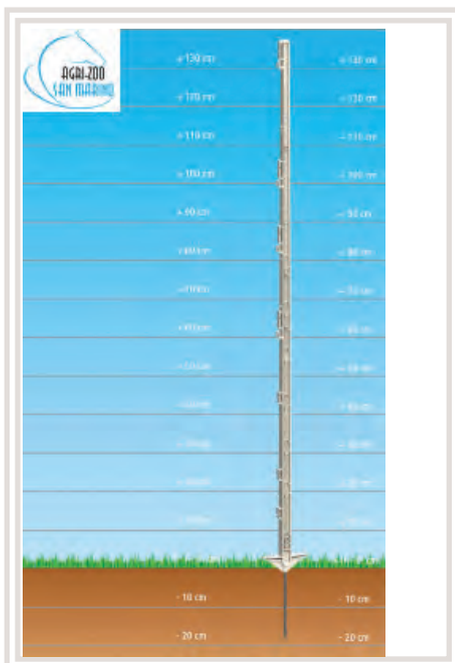
CM 105 Colore Bianco Conf 5 Pz

COD: 00495A

PICCHETTO SUPER RINFORZATO

CM 110 Colore Bianco Conf 5 Pz

COD: 441800



Picchetto con doppio piede per un miglior ancoraggio.

Colore: Bianco

Confezione da 5 pz

- Punta da 21 cm

- Alt. totale 156 cm

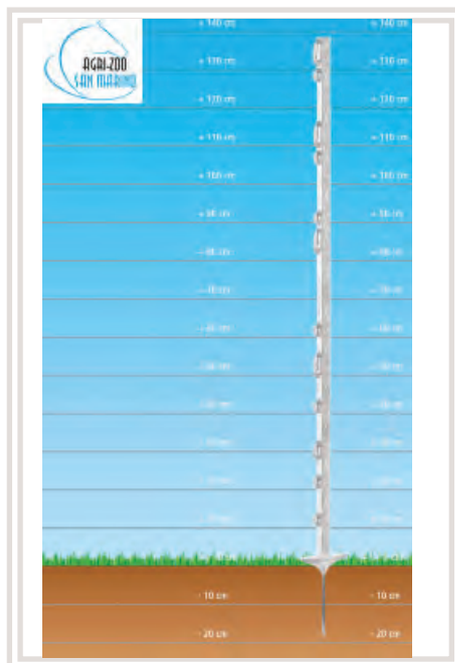
- Alt. Fuori Terra 135 cm

Isolatori così suddivisi:

4 x corde o fili

3 x bande fino a 20 mm

4 x bande fino a 40 mm



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 mm

4 x bande fino a 40 mm

PICCHETTO

CM 156 Colore Bianco Conf 5 Pz

COD: 00485A

PICCHETTO SUPER RINFORZATO

CM 157 Colore Bianco Conf 5 Pz

COD: 441801

Picchetti e Pali in Legno o Resina



Picchetto con staffa per facilitarne il montaggio

Confezione da 5pz

- 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 mm

4 x bande fino a 40 mm

PICCHETTO CON STAFFA
CM 158 Colore Verde Conf 5 Pz

COD: 00486V



Picchetto in fibra di vetro altezza cm. 110, con punta da 13 cm in metallo.

Con piede, con 2 isolatori di cui uno in testa adatti fili cavetti e bande fino a 20 mm.

PICCHETTO IN FIBRA DI VETRO
Cm 110 Colore Giallo

COD: 444271



Picchetto in fibra di vetro colore verde (senza isolatori)

Altezza cm. 160 e cm. 120. Isolatore adatto codice:

C312

PICCHETTO IN FIBRA DI VETRO
Cm 160 Verde Conf 10 Pz

COD: C432



Mazza per piantare pali in legno.

Peso circa 5 kg

MAZZA

COD: 441422

Picchetti e Pali in Legno o Resina

• • •



COD: 00494

Ø 6 cm H 150 cm

COD: 00495D

Ø 8 cm H 200 cm

PALO IN LEGNO trattato antimuffa antitarlo di prima qualità con punta

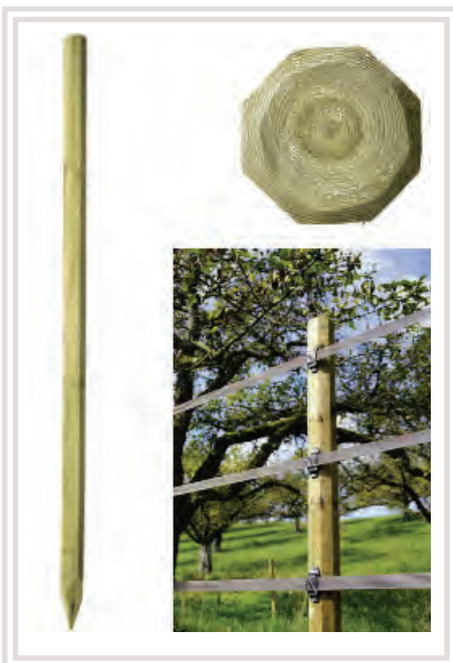


Palo in castagno scortecciato con punta particolarmente indicato per recinzioni zootecniche.

PALO IN CASTAGNO

Ø 8/10 cm H 210

COD: 00497



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

COD: 441820 150 * 6 cm

COD: 441821 200 * 6 cm

COD: 441822 180 * 8 cm

COD: 441823 200 * 8 cm

COD: 441824 225 * 8 cm

COD: 441825 200 * 10 cm

COD: 441826 225 * 10 cm

COD: 441827 210 * 14 cm

COD: 441828 250 * 14 cm



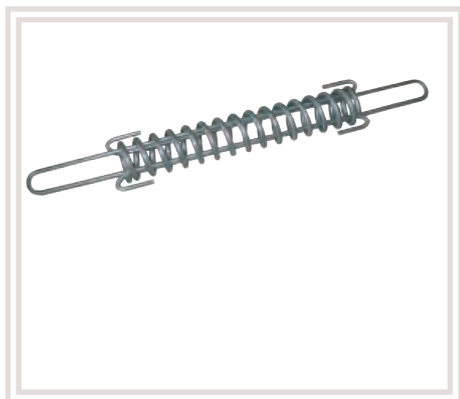
Realizzati con plastica riciclata

PALI IN RESINA

COD: SPFP8X8 Ø 8 cm. H 180

COD: SPFP10X10 Ø 10 cm. H 180

Tiranti, Tensionatori, Presa Terra



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

TIRANTE A MOLLA

Acciaio Inox

COD: 44705



per fili e corde, in acciaio inox
lunghezza 20 cm.

TIRANTE A MOLLA

COD: 44259



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

TENDITORE A CARRUCOLA

COD: C057



Tirante a carrucola per fili e corde

TIRANTE A CARRUCOLA

COD: 44509

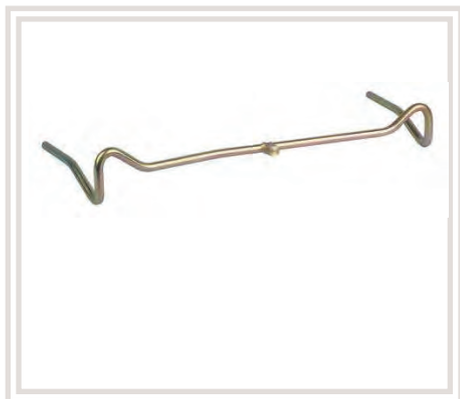


rotante per fili e cavetti.

TIRANTE

COD: 44513

Tiranti, Tensionatori, Presa Terra



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

ATTREZZO TENDI FILO

Conf da 5 pz

COD: 44514



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

ISOLATORE PER ANGOLO

COD: 44358

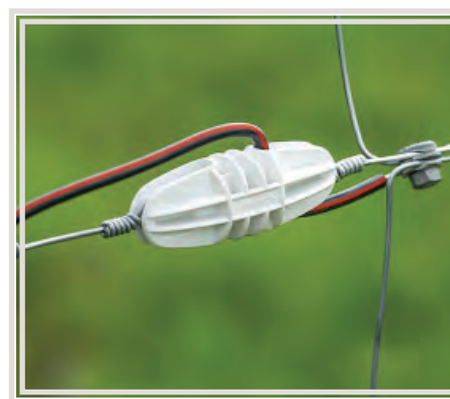


Tensionatore adatto per fili e corde

TENSIONATORE PER FILI

Conf da 5 pz

COD: CB17211



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

ISOLATORE ANGOLO GALLAGHER

Conf da 10 pz

COD: GA100002



con vite fissaggio per filo. Spesso sottovalutata, ma molto importante. Deve essere di almeno 1 mt., nei periodi più siccitosi è consigliabile bagnare il terreno circostante.

PRESA A TERRA DA 1 MT IN RAME E METALLO

COD: CB17617



da utilizzare per collegare la presa di terra all'elettrofificatore

CAVO DI COLLEGAMENTO per presa di terra

COD: C951

Tester

• • •



professionale a sei lampade, 10 Kv

TESTER A 6 LAMPADE

COD: C751



VOLATMETRO DIGITALE GALLAGHER

COD: GA015033

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



TESTER SEMPLICE A 1 LAMPADA

COD: 660502

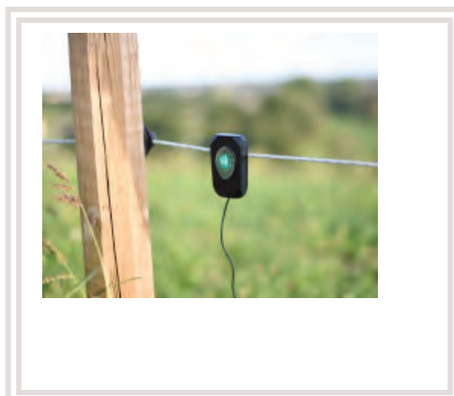
Tester semplice ad una lampada non indica i volts



FENCE ALERT, rilevatore di perdite

COD: ST0303

rilevatore di perdite della linea, si accende la lampada **quando il recinto non ha sufficiente potenza** a custodire gli animali, luce ben visibile anche a distanza e resistente all'acqua



LUCE LAMPEGGIANTE A LED senza batterie

COD: 442373

ad ogni impulso del recinto la luce lampeggia, sotto i 3000V la luce si spegne e avverte che il recinto non funziona

Tester



Individua i guasti in modo rapido e semplice qualunque sia il tipo di cavo o elettrificatore utilizzato. L'ampio display LCD mostra la tensione e la corrente. La freccia mostra la direzione del guasto.

TESTER DI CONTROLLO LINEA FAULT FINDER GALLAGHER SMARTFIX

COD: GA509051



Voltmetro e amperometro Gallagher unico Funzionamento con un solo pulsante. Design compatto: mettilo in tasca. Batteria inclusa.

TESTER DI CONTROLLO GALLAGHER 2 IN 1 VOLTOMETRO E AMPEROMETRO

COD: GA504056



Portachiavi Beeper. 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.

TESTER ACUSTICO PER RECINZIONI ELETTRICHE GALLAGHER

COD: GA079667



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.

TELECOMANDO TESTER CONTROLLO ELETTRIFICATORE I SERIES GALLAGHER

COD: GA507002

Vari Accessori per Recinti



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

TABELLA SEGNALETICA

Dimensioni: cm. 19,7 * 10

COD: C032



Cartello di segnalazione in alluminio da posizionare ai sensi di legge ogni 50 mt nei punti di confine con le strade pubbliche.

SEGNALE DI AVVERTIMENTO RECINTO ELETTRICO IN ALLUMINIO

COD: GA082216

Vari Accessori per Recinti



Interruttore Corrente, con possibilità di tre impostazioni.

INTERRUTTORE CORRENTE

COD: 44607



Parafulmine per recinti elettrici molto importante che abbia la sua presa di terra dedicata distante almeno 6/10 mt dalla prese di terra dell'elettrificatore Si consiglia il montaggio su elettrificatori corrente

PARAFULMINE PER RECINTI ELETTRICI

COD: 449602/011



Parafulmine per recinti elettrici molto importante che abbia la sua presa di terra dedicata distante almeno 6/10 mt dalla prese di terra dell'elettrificatore Si consiglia il montaggio su elettrificatori corrente

PARAFULMINE SUPER DOPPIO

COD: C811



Da applicare al trapano portatile
Pratico inserto da applicare all'avvitatore a batteria o del trapano, per avvitare in modo veloce e sicuro gli isolatori a vite.

Adatto per: 00235, 00236, CB30012, CB28026, CB16917

AVVITATORE PER ISOLATORI

COD: CB20003



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.

AVVITATORE PER ISOLATORI DRILL CHUCK PRO

COD: GA077397

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 zone il recinto ed in caso di malfunzionamento del recinto si riesce 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

COD: 441144

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 9 V

COD: 00615



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: 00625



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

PILA A SECCO 9 V

COD: 00625B



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



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

CARICA BATTERIA PER BE12007

COD: CRBT30

Batterie e Accessori



Batteria ricaricabile 12V 45 ah con l'installazione di un pannello solare è possibile mantenere 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 funzionamento

BATTERIA RICARICABILE 12 V

COD: 00627 45 AH

COD: 00628A 80 AH

COD: 00628 65 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