



per recinzioni di pascoli

CARATTERISTICHE:

Disponibili in tre modelli, sono articoli professionali e adatti per tutti tipi di recinzioni, piccole, medie e grandi preparate su qualsiasi tipo di terreno e per tutte le specie animali, sia di piccola taglia molto sensibili che di grossa taglia anche a pelo lungo poco sensibili.

Il modello **"PASTORELLO SUPER PRO 10.000"** codice **R 315400**, altamente versatile, viene assemblato con componenti elettronici e meccanici di alta qualità, che garantiscono un perfetto funzionamento per anni. Dispone di una spia luminosa per il controllo del buon funzionamento e di un rotoregolatore a 3 posizioni, per ottenere una scarica elettrica di bassa, media o alta potenza, consentendo di risparmiare l'energia della pila se utilizzato per piccoli recinti. Per i recinti a due fili posizionando il regolatore nella 1^a posizione l'energia erogata è sufficiente per recintare un ettaro di terreno; nella 2^a posizione circa 4 ettari e nella 3^a posizione circa 6 ettari di terreno. Se il recinto viene utilizzato con un solo filo si raddoppia la superficie recintabile; è predisposto per essere installato al pannello solare, alla rete da 220 Volt oppure alla batteria da 12 Volt mediante accessori che sono disponibili come optional.






Il modello **"PASTORELLO STD 10.000"** codice **R 315450** di colore giallo è un elettrificatore semplificato, con una elettroscara fissa, ma sempre costruito con materiali di qualità. Dispone di un interruttore a 2 posizioni ed una spia luminosa per il controllo del buon funzionamento. Su questo modello non è prevista l'applicazione di accessori ed è adatto per recinzioni con lunghezza massima di 8/10 km.

Il modello **"PASTORELLO E/220"** codice **R 315498** è un elettrificatore per recinti di ottima qualità e potenza ma economico sia nel prezzo che nei consumi. Costruito con prodotti di alta qualità, lo si può utilizzare solo con la corrente a 220 Volt. Il pastorello E/220 in condizioni normali di utilizzo e perfettamente assemblato e isolato, può recintare una lunghezza superiore ai 30 km. Su questo modello per semplificarne l'uso, è stata messa solo una spia luminosa per il controllo del buon funzionamento e non è previsto l'applicazione di altri accessori.

Le scatole di protezione di tutti e due i modelli funzionanti a pila sono costruite in materiale plastico antiurto, adatto per durare nel tempo e resistere sia al sole sia alle basse temperature. I sistemi elettronici inseriti all'interno delle stesse, nella parte superiore, sono protetti da eventuali infiltrazioni e, se non manomessi, possono avere una durata di oltre 10 anni e vengono forniti con un piedistallo di sostegno in metallo zincato che funziona anche da paletto di massa.




Gli elettrificatori, utilizzati con gli appositi accessori, servono agli allevatori per costruire un recinto e tenere unito il bestiame. Servono anche per funzioni opposte: recintare luoghi dove gli animali non possono andare, infatti ultimamente sono molto richiesti per recintare campi coltivati, orti, abitazioni soprattutto in zone montane dove esiste il problema cinghiali o altri animali del bosco. La scarica elettrica forte, ma innocua, ricevuta dagli animali quando il nastro viene toccato, impedisce loro di uscire o di entrare. Gli elettrificatori non sono pericolosi per l'uomo e rispettano tutte le normative CEE.


Tutti i modelli vengono forniti con tessera di garanzia e libretto di istruzione.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE
ELETTROPASCOLO MULTIFUNZIONE 	PASTORELLO SUPER PRO 10.000 Articolo professionale, dotato di rotoregolatore a 3 posizioni per 3 diverse elettroscariche. Può funzionare con pila da: 9 VOLT - 55 AH - 5.000 ore 9 VOLT - 90 AH - 10.000 ore 9 VOLT - 130 AH - TURBO 13.000 ore con batteria da 12 VOLT a corrente da 220 VOLT Recinzione massima 6 ettari Viene fornito senza la pila Dotato di libretto di istruzioni e garanzia <i>Confezione singola</i>	R 315400
ELETTROPASCOLO MONOFUNZIONE 	PASTORELLO STD 10.000 Articolo professionale, dotato di interruttore a 2 posizioni - con elettroscarica fissa - Può funzionare con pila da: 9 VOLT - 55 AH - 5.000 ore 9 VOLT - 90 AH - 10.000 ore 9 VOLT - 130 AH - TURBO 13.000 ore Recinzione massima 8/10 km Non prevede l'applicazione di accessori Viene fornito senza la pila Dotato di libretto di istruzioni e garanzia <i>Confezione singola</i>	R 315450
ELETTROPASCOLO E/220 	PASTORELLO A CORRENTE E/220 Articolo professionale, con elettroscarica fissa Funziona con corrente a 220 Volt Recinzione massima 30 km in condizioni ottimali Controllo del funzionamento mediante spia luminosa Non prevede l'applicazione di accessori Dotato di libretto di istruzioni e garanzia <i>Confezione singola</i>	R 315498
PILE per ELETTROPASCOLI 	Pila indicata 5.000 ore-9 volt-55AH dimensioni mm 168x131x114H	R 315411
	Pila indicata 10.000 ore-9 volt-90AH dimensioni mm 192x128x162H	R 315401
	Pila indicata 13.000 ore-9 volt-130 AH Modello TURBO con scarica elettrica potenziata. Dimensioni: mm 192x128x162H	R 315418
	Altamente affidabili, non risentono dei cambiamenti di temperatura. Sono a secco, non inquinano, non contengono mercurio e sono conformi alle normative Europee. Non necessitano di assistenza e non si possono ricaricare. <i>Confezione singola</i>	
TRASFORMATORE-ALIMENTATORE 	Alimenta il recinto trasformando la corrente di casa da 220/230 VOLT 50 Hz a c.c. 9 volt. 500 mA - 6 vA - max <i>Confezione singola</i>	R 315414

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE
<p>CAVO di COLLEGAMENTO</p> 	<p>Cavo specifico per il collegamento dell'elettropascolo ad un accumulatore o batteria da 12 VOLT</p> <p><i>Confezione singola</i></p>	<p>R 315496</p>
<p>CAVO di MASSA e COLLEGAMENTO</p> 	<p>Cavo di ricambio per il collegamento dall'elettropascolo alla messa a terra. (giallo/verde)</p> <p>Cavo di ricambio per il collegamento dall'elettropascolo alla recinzione (rosso).</p> <p><i>Confezione singola</i></p>	<p>R 315487</p> <p>R 315449</p>
<p>CORDA - NASTRO - CAVETTO E COLLEGATORE PER NASTRI</p> 	<p>CORDA di COLORE ARANCIONE Altamente visibile con conduttore metallico antiossidante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corda da Ø 2,2 mm in rocca da 250 mt • Corda da Ø 2,2 mm in rocca da 500 mt • Corda da Ø 6,0 mm in rocca da 200 mt (bianca) <p>NASTRO di COLORE BIANCO Con conduttore metallico antiossidante</p> <ul style="list-style-type: none"> • H 12,5 mm in rocca da 200 mt • H 16,0 mm in rocca da 400 mt • H 40,0 mm in rocca da 100 mt <p>NASTRO di COLORE ARANCIONE Con conduttore metallico antiossidante</p> <ul style="list-style-type: none"> • H 12,5 mm in rocca da 200 mt • H 16,0 mm in rocca da 400 mt • H 40,0 mm in rocca da 100 mt <p>CAVETTO CONDUTTORE in ACCIAIO Zincato da Ø 1,6 mm in bobina da 200 mt</p> <p>COLLEGATORE PER NASTRI Collegatore di nastri, con morsetto da 40 mm</p> <p><i>Confezioni singole</i></p>	<p>R 315403 R 315404 R 315448</p> <p>R 315405 R 315410 R 315406</p> <p>R 315445 R 315446 R 315447</p> <p>R 315424</p> <p>R 315436</p>
<p>ISOLATORI in MATERIALE PLASTICO</p> 	<p>ISOLATORE ad anello - vite legno ISOLATORE ad anello - vite ferro <i>Confezioni da 100 pezzi</i></p> <p>ISOLATORE per maniglia vite legno Con 2 attacchi <i>Confezioni da 10 pezzi</i></p> <p>ISOLATORE per nastro vite legno adatto per nastro con altezza massima 60 mm <i>Confezioni da 50 pezzi</i></p> <p>ISOLATORE per supporti in ferro di max Ø 16 mm adatto per nastro con altezza massima 20 mm <i>Confezioni da 10 pezzi</i></p>	<p>R 315402 R 315412</p> <p>R 315419</p> <p>R 315420</p> <p>R 315499</p>

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE
<p>CONGIUNTORI PER FETTUCCE</p> 	<p>Congiuntore per nastro fino a 20 mm</p> <p><i>Confezioni da 10 pezzi</i></p> <hr/> <p>Congiuntore per nastro fino a 40 mm</p> <p><i>Confezioni da 10 pezzi</i></p>	<p>R 315437</p> <hr/> <p>R 315438</p>
<p>ACCESSORI CHIUSURA RECINTO</p> 	<p>MANIGLIA con gancio in materiale plastico isolante</p> <p><i>Confezioni da 5 pezzi</i></p> <hr/> <p>MOLLA per maniglia in acciaio zincato</p> <p><i>Confezioni da 5 pezzi</i></p> <hr/> <p>KIT CHIUSURA completo di: 1 maniglia chiusura/1 molla 2 isolatori vite legno</p> <p><i>Confezione singola</i></p>	<p>R 315421</p> <hr/> <p>R 315422</p> <hr/> <p>R 315423</p>
<p>PROVARECINTO e TESTER</p> 	<p>PROVARECINTO ECONOMICO con 5 livelli di indicazione da 1.000 a 6.000 volt.</p> <p>TESTER DIGITALE 10 KV misura esattamente fino a 9.000 volt la tensione del recinto e dell'alimentatore.</p> <p><i>Confezione singola</i></p>	<p>R 315428</p> <hr/> <p>R 315429</p>
<p>AVVOLGITORE per NASTRO e CORDA</p> 	<p>Avvolgitore a tracolla, indispensabile per coloro che intendono spostare il recinto o ricoverare il materiale nel periodo invernale; serve per circa 1.000 mt di fettuccia oppure circa 2.000 mt di corda.</p> <p><i>Confezione singola</i></p>	<p>R 315425</p>
<p>SEGNALE DI AVVERTIMENTO</p> 	<p>Cartello in materiale plastico, con segnale di avvertimento in lingua italiana. Obbligatorio per i recinti confinanti con strade e passaggi pedonali, da mettere ogni 100 mt.</p> <p><i>Confezione da 10 pezzi</i></p>	<p>R 315430</p>

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE
<p style="text-align: center;">RETE PER OVINI</p> 	<p>Rete per ovini altezza 105 cm x 50 metri di lunghezza. Con conduttori INOX da 0,20 mm. Dimensione fori 22 cm x 15 cm. Inclusi: - N° 15 paletti di sostegno in plastica con punta da 15 cm in metallo. - N° 1 kit riparazione (R 315.442) Confezione singola</p> <p>Paletto di ricambio per rete ovini <i>Confezioni da 6 pezzi</i></p>	<p style="text-align: center;">R 315434</p> <p style="text-align: center;">R 315441</p>
<p style="text-align: center;">RETE PER CONIGLI</p> 	<p>Rete per conigli altezza 65 cm x 50 metri di lunghezza. Con conduttori INOX da 0,20 mm. Dimensione fori 12 cm x 6 cm. Inclusi: - N° 15 paletti di sostegno in plastica con punta da 15 cm in metallo. - N° 1 kit riparazione (R 315.442) Confezione singola</p> <p>Paletto di ricambio per rete conigli <i>Confezioni da 6 pezzi</i></p>	<p style="text-align: center;">R 315435</p> <p style="text-align: center;">R 315444</p>
<p style="text-align: center;">KIT RIPARAZIONE PER RETE OVINI E CONIGLI</p> 	<p>COMPRENDENTE: 1 matassina di filo con conduttore 1 matassina di filo nylon 2 tappeti per paletti 2 tendirete per paletti</p> <p><i>Confezione singola</i></p> <p>Tendirete per paletto <i>Confezioni da 5 pezzi</i></p>	<p style="text-align: center;">R 315442</p> <p style="text-align: center;">R 315505</p>
<p style="text-align: center;">PICCHETTI TENDIRETE</p> 	<p>Picchetto tendirete in plastica, altezza cm 20. Idoneo per ancorare la rete al suolo su terreni sconnessi.</p> <p><i>Confezioni da 6 pezzi</i></p>	<p style="text-align: center;">R 315443</p>

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE
PALETTI in LEGNO e in PLASTICA 	PALETTI ECONOMICI in legno con punta impregnata. Disponibili nelle dimensioni: • mm 35x35x1,500 H Confezioni da 25 pezzi	R 315407
	PALETTI IN PLASTICA con punta in acciaio di 15 cm • altezza totale mm 1.500 <i>conf. da 20 pezzi</i> • altezza totale mm 1.050 <i>conf. da 10 pezzi</i>	R 315426 R 315427
	PALETTI TONDI IN PLASTICA estremamente resistenti ed indistruttibili, isolati e riciclabili al 95%, possono essere inchiodati, segati, avvitati e trapanati. • Ø mm 50 x 1.500 H <i>conf. da 6 pezzi</i> • Ø mm 80 x 1.850 H <i>conf. da 4 pezzi</i>	R 315439 R 315508

CONSIGLI UTILI

Come costruire un recinto



Piantare lungo il confine dei paletti, possibilmente in legno, ad una distanza che dipende dalle caratteristiche del terreno; se quest'ultimo è pianeggiante metterne uno ad ogni 10/15 metri, se è una zona ventilata o non pianeggiante metterli più vicini, in modo che il filo si mantenga sempre alla stessa distanza da terra.

Fissare gli isolatori ai paletti ad un'altezza che dipende dal tipo d'animale, ad esempio per bovini e cavalli ad un'altezza di circa 1 metro; per cani, pecore, capre, maiali, etc. mettere 2 fili: il primo ad un'altezza di 30 cm ed il secondo a 60 cm; per polli, oche e piccoli animali mettere 2 fili: il primo ad un'altezza di 15 cm ed il secondo a 30 cm. Passare il filo o il nastro nell'isolatore in modo che non tocchino i paletti, la terra, le piante, siepi o fili d'erba per evitare scariche e perdite d'efficienza. Collegare il filo o il nastro posizionato nelle varie altezze del recinto tra di loro, sia all'inizio che alla fine, sulle lunghe distanze è consigliabile fare collegamenti intermedi. Sappiate che per trattenerne gli animali in un recinto elettrico, non servono fili di acciaio o paletti esageratamente grossi, ma serve un elettrificatore di buona qualità che punisca ed abitui gli animali quando si avvicinano alla recinzione con una potente scarica.

Come installare l'elettrificatore

Tutti i nostri elettrificatori sono costruiti per funzionare al sole o ad altre possibili intemperie, ma per una maggiore durata della pila e dell'apparecchio si consiglia, dov'è possibile, di non esporlo ai raggi solari, di collocarlo all'ombra e d'inverno ripararlo dal gelo. Infilare il piedistallo zincato dell'apparecchio nel terreno umido per circa 30 cm; quest'ultimo, oltre a reggere l'apparecchio, ha anche la funzione di paletto di massa a terra e si consiglia di bagnarlo frequentemente per mantenere una buona scarica a terra. L'apparecchio ha in uscita un cavetto positivo rosso che va collegato al recinto ed uno negativo di colore giallo-verde che va collegato al piedistallo per la massa a terra. Se disponete di un vecchio elettrificatore non elettronico Vi conviene buttarlo perchè consuma molta corrente dando pochi risultati. Non attaccate mai due elettrificatori allo stesso recinto, i due impulsi potrebbero annullarsi creando solo problemi. Potete collegarli in linea tenendoli vicini ma staccati uno dall'altro.