



CATALOGO

IX edizione

**Recinzioni elettrificate, nuovi prodotti
per cavalli, animali domestici,
animali selvatici e da reddito**



www.badifarm.com



per conoscere
i nostri prezzi



SOMMARIO

1	RECINZIONI ELETTRIFICATE ANTIURTO DI SICUREZZA	4
	Nastri Antiurto di Sicurezza Badi Farm	6
	Nastro Bipolare Antiurto di Sicurezza	9
	Isolatori e tenditori per il nastro da 40 mm	10
	Accessori diversi per il nastro	13
	Isolatori e tenditori per il nastro da 20/13mm	14
	Accessori elettrici	16
	La connessione elettrica	17
	Gli elettrificatori	18
	Pali di sostegno	20
	Occorrente per realizzare il tuo recinto	21
	Kit per piccoli recinti	22
	Come comporre un ordine	23
	Sistema Elettrificato per cavalli	24
	Pericoli: filo spinato e altri recinti	26
	Suggerimenti e consigli	27
	Sistema Elettrificato per cinghiali e animali selvatici	31
	Sistema Elettrificato per animali da reddito	35
	Sistema Elettrificato per animali domestici	38
	Altre tipologie di recinzioni e sistemi anti-intrusione	39
2	TAPPETI IN GOMMA PER CAVALLI, CANI E NON SOLO	40
3	FENCE: RECINZIONI MOBILI	46
4	RECINZIONI IN LEGNO, PLASTICA RICICLATA E SAFETY BAND	50
5	RETI ANTISPRECO, PORTAFIENO, CARRELLI E TUNNEL	54
6	ABBEVERATOI E MANGIATOIE	57
7	ELIMINARE GLI ODORI E RIDURRE GLI INSETTI	58
8	PER LA TUA SCUDERIA E PER IL TUO CAVALLO	60
9	PER I TUOI ANIMALI DOMESTICI	62



Badi Farm... la sicurezza non ha prezzo!

Gentili clienti, ecco la nona edizione del catalogo Badi Farm, che accompagna il nostro sito e-commerce:

WWW.BADIFARM.COM

Questo libro rimane sempre un utile e indispensabile strumento per chi lontano dalla “rete informatica” deve montare un recinto o deve verificare l’applicazione ed il funzionamento di uno dei nostri prodotti. Indispensabile quindi una sua attenta lettura per chi deve decidere quale sistema o particolare costruttivo acquistare. Sul sito troverete sempre aggiornamenti in tempo reale, nuovi prodotti e ulteriori consigli.

Il catalogo si divide in due parti:

La prima parte: riferita alle Recinzioni Elettrificate Antiurto di Sicurezza, dove potrete trovare i prodotti di qualità, spiegazioni ed esempi di installazione, usandola come libretto di istruzioni.

La seconda parte: riferita, invece, ai nuovi e consolidati prodotti, che partono dai pannelli per recinzioni, per tondini, campi da lavoro, tettoie e capannine da pascolo, i porta rotopresse di fieno, sino ai prodotti per le cure naturali del cavallo, i tappeti in gomma e abbeveratoi; ogni prodotto, come sempre, è testato sui cavalli del nostro allevamento. Siamo sicuri che capirete la differenza sostanziale tra i nostri prodotti e quelli presenti sul mercato, e speriamo come sempre, con i nostri consigli, di potervi evitare brutte esperienze.

Per tutte le sezioni riferite ai prodotti e alle applicazioni per animali selvatici, animali da reddito, cani e gatti, troverete un QR code da scansionare che vi trasporterà per approfondimenti sul nostro sito.

Buona lettura e ricordate che siamo a vostra completa disposizione per risolvere dubbi o incertezze, o per progettare con voi la migliore soluzione per le vostre necessità.

Vi invitiamo ad iscrivervi alla newsletter per ricevere gli approfondimenti e le offerte del mese.

Ferruccio Badi

1 RECINZIONI ELETTRIFICATE ANTIURTO DI SICUREZZA



La **Recinzione Elettrificata Antiurto di Sicurezza Badi Farm** è una soluzione tecnologica avanzata, rapida da installare, con costi di manutenzione ridotti. Oltre alla robustezza meccanica (resistenza fino a 350 kg), agisce soprattutto sull'istinto dell'animale, che dopo il primo contatto con la corrente impara a rispettarla ed evitarla.

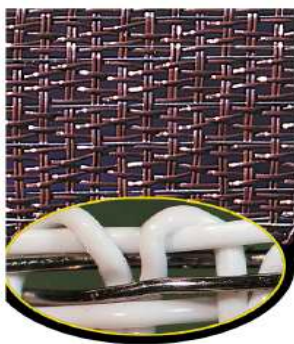
Tripla funzione:

1. **Elettricità:** educa l'animale a non toccare il nastro.
2. **Barriera visiva e psicologica:** il nastro è ben visibile e ricorda all'animale l'esperienza dolorosa, richiedendo più nastri a diverse altezze.
3. **Barriera fisica:** la resistenza dei materiali unita all'elettricità garantisce contenimento sicuro.

Su che principio si basa?

Il sistema funziona grazie a un **elettificatore** che trasforma l'ENERGIA fornita 220V, 12V o 9V aumentando il voltaggio ma riducendo l'amperaggio a livelli sicuri. È composto da due fili: **terra** (collegata al suolo tramite un paletto, che diventa conduttore) e **fase** (collegata al nastro). Quando l'animale tocca il nastro mentre poggia a terra, chiude il circuito e riceve la scossa.

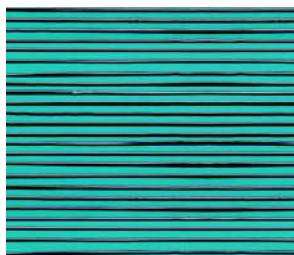




Perchè conduttori inox così grossi: I conduttori inox di grosso diametro (0,40 mm) garantiscono una maggiore conduzione di corrente, capace di percorrere più distanza e resistere alle dispersioni causate da vegetazione e scintille. Inoltre, due fili in poliestere da 0,80 mm ai bordi del nastro aumentano la resistenza meccanica ed evitano l'allungamento.



10 fili inox di 0,40 mm di diametro per una conduzione elettrica formidabile: la massima potenza anche con il contatto della vegetazione.



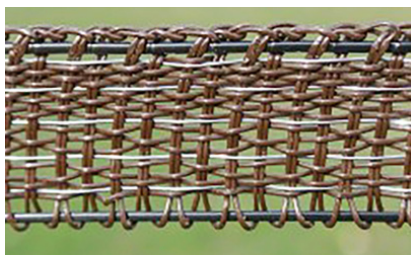
31 fili di polietilene da 0,50 mm di diametro protetti contro i raggi U.V. del sole, garantiscono una eccezionale resistenza meccanica.



2 fili antiurto in poliestere da 0,80 mm di diametro ai bordi del nastro, rendono impossibile l'allungamento per stiramento.

La qualità è importante

Il sistema è estremamente resistente: sopporta temperature da -40°C a $+75^{\circ}\text{C}$, oltre 300 kg di strappo, non si deforma grazie ai fili Antiurto, resiste ai raggi UV e non arrugginisce perché interamente in acciaio inox. La qualità garantisce lunga durata, i nostri li abbiamo installati dal 1985 e funzionano ancora perfettamente.





Nastri Antiurto di Sicurezza Badi Farm



Che altezza di nastro scegliere?

Nella testa dei cavalli, appena appare un "pericolo" (temporale, fuochi d'artificio, aerei, nuvole in arrivo, cani, etc...), esiste un solo riflesso condizionato, la fuga. Così, se in quel momento si trova davanti a una recinzione, è necessario che questa rappresenti un ostacolo insormontabile, anche per un cavallo che ha paura! Un ostacolo largo come un ramo (nastro da 4 cm), sarà un ostacolo che lui rispetterà grazie al suo istinto di conservazione, durante la frazione di secondo in cui dovrà decidere.

Il nastro da 40 mm

Su 2 o 3 altezze, è impressionante: è veramente una barriera elettrica! Una resistenza superiore ai 300 kg alla rottura, non oscilla al vento. L'esperienza di tanti anni d'utilizzo su moltissimi cavalli provano che è la soluzione ideale e definitiva. Il cavallo è un animale pieno di paure. Il nastro largo è ben visibile anche quando va molto veloce e non ha troppo tempo per riflettere. Caratteristiche: 10 fili inox da 0,40 mm con i due para urti da 0,80 mm. Resistività: 590 ohm/km.

Il nastro da 20 mm

Ha la larghezza di un ramo che, se non è ancora una "barriera invalicabile", almeno merita una maggiore attenzione. Visibilità 3 o 4 volte superiore a quella del nastro da 13 mm, (20 volte quella del filo per le mucche). Caratteristiche: 5 fili inox da 0,40 mm e 2 fili para urti da 0,80 mm. Resistività: 1.100 ohm/km.

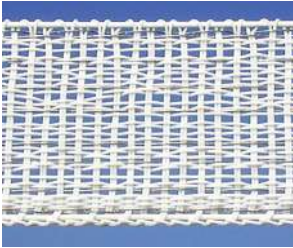
Il nastro da 13 mm

Ha la larghezza di un rametto e i rametti non sono mai stati rispettati, quindi non l'hanno mai fermato. Il nastro da 13 mm è più largo dei fili elettrici, che si possono trovare in commercio; da sola non è sufficiente sui cavalli. Sicuramente è ottima per migliorare e proteggere una recinzione esistente. Caratteristiche: 4 fili inox da 0,40 mm e 2 fili para urti da 0,80 mm. Resistività di 1.370 ohm/km.

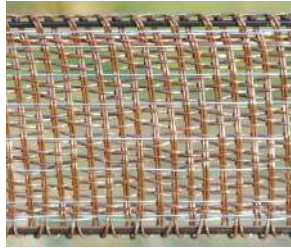


Le bobine di Nastro disponibili

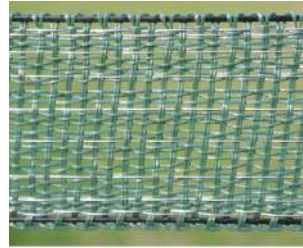
Nastro largo 40 mm



Nastro bianco 40 mm
Rif. B4 bobina da 500m
Rif. H4 bobina da 250m
Rif. PB4 bobina da 100m



Nastro marrone 40 mm
Rif. M4 bobina da 500m
Rif. Z4 bobina da 250m
Rif. PM4 bobina da 100m

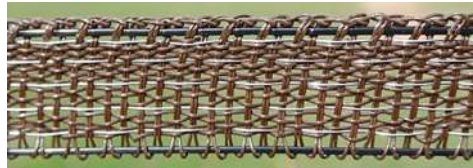


Nastro verde 40 mm
Rif. V4 bobina da 500m
Rif. G4 bobina da 250m
Rif. PV4 bobina da 100m

Nastro largo 20 mm



Nastro bianco 20mm
Rif. B2 bobina da 500m
Rif. H2 bobina da 250m



Nastro marrone 20 mm
Rif. M2 bobina da 500m
Rif. Z2 bobina da 250m

Nastro largo 13 mm



Nastro bianco 13mm
Rif. B1 bobina da 500m
Rif. H1 bobina da 250m
Rif. PB1 bobina da 100m



Nastro marrone 13 mm
Rif. M1 bobina da 500m
Rif. Z1 bobina da 250m





Di che colore il nastro?

Il nastro marrone ha il colore del bosco e si integra perfettamente nell'ambiente. Gli amanti della natura apprezzeranno questo colore non appariscente e naturale. Per i cavalli non sono rilevanti i colori; per loro il nastro rappresenta un ostacolo che vedono sin dall'inizio. In più, diversi anni dopo, il nastro marrone non avrà perso minimamente il suo colore, quindi ve lo consigliamo. La maggior parte dei pascoli del Kentucky, dove sono custoditi i preziosi purosangue americani, sono recintati col nastro marrone. Non risente

minimamente del passare degli anni.

Il nastro verde si vede altrettanto bene e si integra, come il nastro marrone, nell'ambiente circostante. Uno studio fatto da un grande allevatore di purosangue in Inghilterra, conclude che i cavalli vedono meglio il nastro marrone o verde che quello bianco. Questo nostro cliente ha sperimentato che il colore verde o marrone – colori naturali – sono ben percepiti dagli occhi particolari del cavallo e che il colore bianco, molto poco presente nell'ambiente, è meno visibile. Per questo chi ha esperienza, sa che il nastro verde funziona benissimo.

Il nastro bianco per i naturalisti a volte sembra che visivamente inquinino e infatti spicca un po' troppo nella campagna: 2 altezze di nastro bianco si vedono ancora perfettamente a 600 metri, ma ciò per molti può essere un vantaggio. Bene installata, ha un effetto tipo staccionata classica, di cui voi sarete fieri.



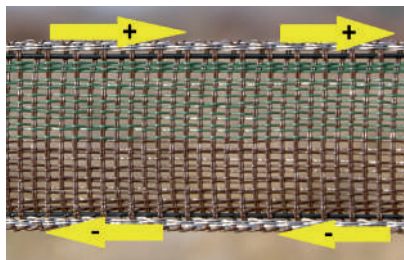
Un nastro indistruttibile?

Una volta concepito e realizzato questo sistema di recinzione è stato presentato in anteprima al Salone del Cavallo di Parigi. Per la prima volta nella storia del Salone il nostro sistema ha ottenuto ben tre Oscar: uno per la migliore innovazione, uno per la migliore ricerca tecnica e uno come migliore attrezzatura. Da quel momento lo abbiamo portato in tutto il mondo, per farlo conoscere. Dal Canada dove deve funzionare anche a - 40 °C, dove doveva avere

una plastica che resistesse senza rompersi, alla Arabia Saudita, dove per il suo caldo rovente abbiamo trovato trattamenti che lo facevano diventare molto forte e resistente; l'esperienza raggiunta in zone come l'Australia, la Nuova Zelanda, l'Africa del Sud, il Messico gli Usa, dove in certe zone il sole che scotta non perdona tipi di plastica come il polipropilene, ci ha obbligato a utilizzare dei trattamenti anti UV che ci garantiscono in modo ottimale. L'aggiunta dei due fili antiurto in poliestere, anche loro ben protetti dai raggi UV, ha poi reso ancora più longevo il nastro. Da prova in prova, siamo arrivati ad un tipo di plastica, che migliora le caratteristiche con l'esposizione ai raggi ultravioletti del sole.

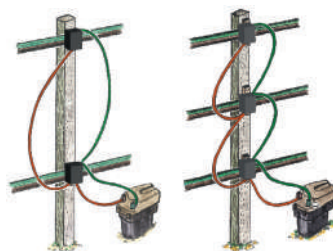
Nastro Bipolare Antiurto di Sicurezza: la nostra sfida al clima

Il **Nastro Antiurto di Sicurezza Bipolare** si differenzia da tutti gli altri nastri, in quanto racchiude in se la fase e la terra. Questa caratteristica lo rende ideale in tutte le applicazioni e ancor più in quelle in cui è difficile trovare sufficiente umidità nel terreno che propaghi bene l'impulso elettrico, oppure quando il suolo è troppo ghiacciato o troppo roccioso per poter inserire il paletto terra ad



una profondità sufficiente. La parte superiore verde del nastro, individua il polo positivo (fase) la parte inferiore marrone individua la terra quindi il polo negativo, in questo modo il nastro funzionerà sempre indipendentemente dalle condizioni del terreno. Si avrà lo stesso effetto deterrente del nastro tradizionale Badi Farm, infatti, dopo la prima esperienza negativa con il nastro, la recinzione fungerà da barriera visiva e l'animale la rispetterà.

I **collegamenti** con il cavo al teflon sono realizzati sempre in corrispondenza di un tenditore **Rif. 44BP**. Il nastro va posizionato con la parte verde rivolta verso l'alto e la parte marrone (terra) in basso. Anche i connettori seguono lo stesso principio: cavo verde collegato alla parte verde del nastro; cavo marrone alla parte marrone del nastro.



Rif. BP1640 Bobina di 500 m nastro Bipolare verde/marrone

Rif. BP1640WH Bobina di 500 m nastro Bipolare bianco

Rif. BP320 Bobina di 100 m nastro Bipolare verde/marrone

Rif. BP320WH Bobina di 100 m nastro Bipolare bianco



Rif. 8N

Isolatore, blocca il nastro senza rovinarlo



Rif. 44BP

Tenditore per partenze e interruzioni del nastro



Rif. 34BP

Fibbia di giunzione ad hoc per il nastro bipolare



Rif. 11XBP

Maniglia inox dal terminale isolato per creare delle entrate/passaggi nel recinto



Rif. 12

Maniglia più grossa del **Rif. 11XBP**, può essere collegata direttamente al tenditore **Rif. 44BP**



Accessori per il nastro da 40 mm

Isolatori e distanziatori

L'isolatore deve isolare, è importante che non scarichi corrente sui pali e superfici. Attenzione: non comprate isolatori che non siano stati costruiti appositamente per il nastro: pochi mesi e il nastro sarà rotto o sfilacciato. Attenzione anche a quegli isolatori non trattati contro gli UV: i raggi del sole li consumano e così si infragiliscono, tanto da non renderli più "isolanti" con l'umidità, e rendere inefficace il sistema. Si fissano anche con filo di ferro, fascette in plastica, fascette idraulica, rivetti e anche corde.



Rif. 8V

Isolatore con bloccaggio viti in plastica. Robusto, blocca il nastro senza rovinarlo, si può fissare anche su pali di legno



Rif. 8N

Se volete installarlo su un paletto in fibra di vetro o ferro del diametro di 12 mm, basta infilarlo con un martello



Rif. 8W

Isolatore Rif. 8V comprensivo di n.4 viti apposite per legno



Rif. 17N

Isolatore avvitabile a paletti di diametro inferiore a 12 mm.



Rif. 16N

Isolatore per regioni non ventose perchè meno forte degli isolatori **Rif.8**



Rif. 17V

Isolatore con vite inclusa per installazione su pali in legno



Per gli angoli: Rif. 45V
Isolatore con due viti, la sua solidità permette di tendere il nastro negli angoli senza rovinarlo



Per gli angoli: Rif. 45B
Isolatore con due bulloni. Da fissare su un palo in ferro senza rovinare il nastro



Distanziatore: Rif. 44U
Tenditore Rif.44 con perno distanziatore



Accessori utili per il vostro recinto

Rif. 27 Cartello di segnalazione, in Italia, per legge devono essere messi su tutte le recinzioni vicino a strade e passaggi pedonali ogni 100 m.

Rif. 32 Un pratico arrotolatore e srotolatore per bobine da 250 m, per nastro da 40 mm e da 500 m per nastro da 20 e 13 mm.

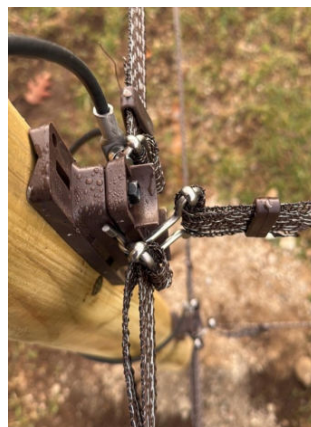
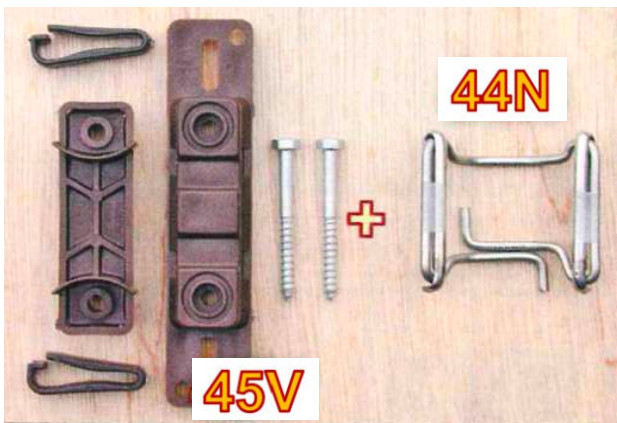




Tenditori porta contatto

I tenditori **Rif.44V** sono indispensabili nei seguenti casi:

- dove si deve serrare e tendere il nastro negli angoli;
- per fissare e ben fermare le estremità del recinto;
- per creare le porte, prima e dopo la maniglia;
- ogni 100m circa per tendere il nastro su lati molto lunghi;



Rif. 44V + 44T

Tenditore con due viti, dato dall'assemblaggio di **Rif. 45V** e **Rif. 44N**.

Rif. 44B

Tenditore con due bulloni, dato dall'assemblaggio di **Rif. 45V** e **44N**.

Rif. CLIPS

Già comprese con i **Rif. 44** o **Rif. 45**. Possono essere richieste a parte.

Le fibbie **Rif. 44T** in acciaio inox permettono di derivare una terza linea con il nastro da un solo tenditore **Rif. 44**, utili quindi per suddividere un grande recinto in più aree separate e per la creazione di più paddock adiacenti tra loro.



Rif. 44T

Fibbia, che con il **Rif. 44V**, crea la terza via di nastro



Rif. 44N

Fibbia per creare il tenditore **Rif. 44V**

Accessori diversi per Nastro da 40, 20,13mm

Fibbie di connessione in acciaio inox

Le fibbie di connessione in acciaio inox servono a creare giunzioni tra i nastri, garantendo un contatto ottimale tra i fili e migliorando la conduzione elettrica. Eliminano scintille e dispersioni, permettono di ristabilire la piena efficienza del sistema, di tendere il nastro e di collegarlo correttamente ai connettori.

Rif. 24 Fibbia nastro da 40 mm

Rif. 22 per nastro 20mm

Rif. 39 per nastro 13mm



Maniglie inox

Servono a creare delle porte d'entrata al recinto con una o più altezze di nastro, su ciascun lato della porta occorre installare il tenditore **Rif. 44V** o **44B** per nastro da 40 mm o **Rif. 35V** o **35B** per nastro da 20 o 13 mm.



Rif. 11A

Maniglia inox per nastro elettrico da 40 mm



Rif. 11B

Maniglia inox per nastro elettrico da 20 e 13 mm



Rif. 11C

Maniglia inox per nastro elettrico da 40 mm, tutta in acciaio inox. Nessuno può toccarla se non a corrente spenta.





Accessori per il nastro da 20 mm e da 13 mm

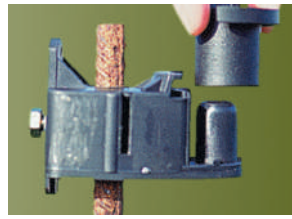
Isolatori, tenditori e fibbie

**Rif. 9V**

Isolatore con 2 viti per pali in legno, utilizzare tasselli da 6 mm per fissaggio su muri.

**Rif. 9N**

Isolatore da inserire su paletti in fibra di vetro ø12mm grazie al foro esistente

**Rif. 9B**

Isolatore con bullone a dado. Per paletti, anche in ferro da getto diametro 10mm.

**Rif. 10V**

Isolatore con vite già inserita, avvitabile su pali in legno

**Rif. 17N**

Isolatore avvitabile a paletti di diametro inferiore a 12 mm.

**Rif. 17V**

Isolatore con vite inclusa per installazione su pali in legno

**Rif. 33**

Gancio con doppio anello. Punto di arrivo per il nastro e maniglia

**Rif. 9F**

Rif. 9N con fibbia per ottenere un tenditore da usare su lunghe tratte, su porte o per i divisori.



Perché scegliere il nastro da 20 o 13mm? Il nostro obiettivo è: ridurre i costi dei vostri recinti senza compromessi con la qualità, la durata, la conducibilità elettrica e la sicurezza! Sugeriamo i nastri da 20 e 13mm come protezione su recinzioni esistenti in legno o per recinzioni anti-intrusione da animali selvatici e cinghiali.



Rif. 35V e 35B

Uguale al tenditore **44V** (nastro 40mm) con fibbie adatte al nastro basso. Con due viti.



Rif. 35B

Uguale al tenditore **44B** (nastro 40mm) con fibbie adatte al nastro basso. Con due bulloni.



Rif. 35 N

Fibbia necessaria per creare la fibbia a T, unita al **Rif. 35T**

Le fibbie in acciaio inox **Rif. 35T** permettono di derivare una terza linea con il nastro da un solo tenditore **Rif. 35V + 35N**. Utili per suddividere un grande recinto in più aree separate.



Rif. 35 T

Fibbia che unita al **Rif. 35V** o **35B** permette di derivare una terza linea con il nastro.



Rif. ECOJ052

Mandrino per trapano, consente di avvitare velocemente gli isolatori **Rif.10V** e **Rif. 17V**

I tenditori **Rif. 35V** sono indispensabili per:

- fissare e ben fermare le estremità del nostro recinto;
- le porte, prima e dopo la maniglia;
- aiutare a tendere il nastro su lati molto lunghi ogni 80/100 m;
- alcuni recinti dove si deve serrare e tendere il nastro anche nell'angolo al posto degli isolatori d'angolo.





Accessori elettrici



Rif. 52

Interruttore per togliere ed inserire la corrente; la pallina in alto indica che vi è corrente, è visibile da lontano. Da fissare sul palo della porta.



Rif. NEM-ANTIFULMINE

Sistema di protezione antifulmine per impedire ai fulmini di colpire e danneggiare l'elettrofence.



Rif. BF012 / BF230

Monitora la tensione del recinto, (12 v / 230v) se scende sotto i limiti, invia un SMS ai numeri telefonici memorizzati.



Rif. 18 Tester analogico

Tester di linea, con verifica della potenza massima, media e bassa. Non necessita di cavo a terra.



Rif. NEM-TESTER

Tester digitale per monitorare e individuare rapidamente guasti sul recinto.

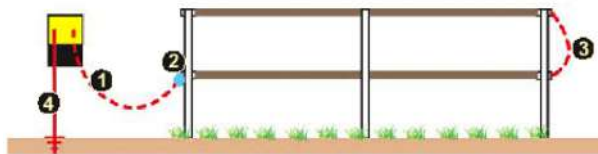


Rif. CARB

Carica batteria elettronico. Potente e di semplice funzionamento. 12 v



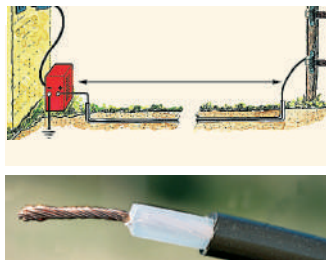
La connessione elettrica



- 1 Il cavo per alta tensione
- 2 I connettori
- 3 Il connettore nastro
- 4 Il paletto terra

Rif.28M: Il cavo per alta tensione

Per realizzare un'ottima connessione elettrica occorre scegliere un cavo isolato per l'alta tensione di alta qualità e connettori in acciaio inox e lega di alluminio. Il nostro cavo è isolato al teflon per più di 20.000 v e collega il nastro con l'elettrofornace oppure collega un recinto all'altro. Si può interrare o far scorrere nei tubi per elettricità. Prevedete un **Rif. 44** da ciascuna parte.



Rif. 28M
Cavo alta tensione al metro

Rif. 28P
Cavo bobina da 100 m

Rif. 28G
Cavo bobina da 500 m

Attenzione! Non utilizzare mai altri cavi per il trasporto dell'energia, perché questi sono isolati solo per 2.000/3.000v, soprattutto se interrati il cavo, anche se in una guaina.

I connettori e il connettore nastro



Rif. 59G
Capicorda da bloccare sul cavo al teflon, crea una corretta connessione direttamente sulla fibbia **Rif.44** o **Rif.24**.



Rif. 59L
Connettore di 1m con capicorda, collega l'elettrofornace al nastro tramite il tenditore



Rif. 59H
Connettore nastro/nastro, permette il corretto trasporto di corrente dal nastro sopra a quello sotto.



Il paletto terra

Rif. T1
Paletto a terra, assicura un'ottimale dispersione al suolo. Per recinti molto grandi o in situazioni di siccità, considerarne tre collegati tra loro a triangolo distanti tra loro 3m per lato. I nostri suggerimenti a pag. 27 del catalogo



Gli elettrificatori



Rif. E5

Elettrificatore a rete 220v, potente, sopporta anche le perdite di tensione dovute alla vegetazione che scarica a terra. Messo a riparo, sotto un salvavita, si collega al recinto tramite il cavo al teflon.



Rif. E6

Funziona con una batteria tipo auto da 65 A o più potente ma collocata all'esterno (non fornita). Ha all'interno un limitatore di scarica che evita il degradarsi della batteria. Alimentato 12 V



Rif. E8

Elettrificatore bivalente, funziona con batteria 12 v oppure collegandolo alla rete 220v. Il più potente mai realizzato. La batteria Rif.31 si inserisce all'interno della scatola di protezione.



Rif. E7

Elettrificatore per animali selvatici, uguale al Rif. E6, ma più potente. Alimentato 12v



Rif. E4

Elettrificatore con riserva di carica di 4 mesi, grazie alla pila Rif. 23, adatto a recinzioni più piccole. Alimentato 9v



Rif. E34

Elettrificatore con potenza regolabile, per piccoli animali e animali domestici. Alimentato 220v



Rif. E14

Mini elettrificatore portatile, alimentato con 4 pile da 1,5 volt. Funziona su piccola recinzione per 10 notti. Ideale per risolvere problemi di scuderia nei box, ottimo da portare nelle bisacce della sella per trekking.



Rif. 23

Pila da 9 volt, per l'elettrificatore Rif. E4, permette di alimentarlo per circa 4 mesi.



Rif. 31
Batteria 12 volt, resi-ste ad una continua e ciclica carica e scarica. Dura più a lungo di una normale batteria auto.



Rif. PS1
Pannello solare, ricarica la batteria a 12v. Fornito con cavo a diodi.



Rif. supporto_PS1 o staffa_PS1
Supporto testa palo per montare il pannello solare in cima a un palo max \varnothing 4cm. Oppure staffa completa di piede da agganciare all'elettrofornitore o inserire nel terreno



Rif. NEM5 Per recinti sino a 5 km di lunghezza. Alimentazione 220v o con batteria 12v-75Ah

Rif. NEM30 Sino a 30 km di lunghezza. Alimentazione 220v o con batteria 12v-75Ah. Programmabile con funzione notte/giorno e regolabile nella potenza.

Rif. NEM50 Sino a 50 km di lunghezza. Alimentazione 220v o con batteria 12v-75Ah. Programmabile con funzione notte/giorno e regolabile nella potenza.



Gli elettrificatori **Rif. NEM** sono disponibili anche nella variante **SOLAR**, dotati di pannello solare. Tra gli accessori per gli elettrificatori: il magnete di accensione e spegnimento ed il telecomando per la programmazione.



	Alimentato	tensione a vuoto	tensione con 500 Ohm	portata teorica	portata suggerita	Energia media	Energia massima	consumi W/ora	Consumi Milli Ampere	note
Rif. E5	220v	13/15Kv	10Kv	80km	10km	3J	3,8J	13/Wora		
Rif. E34	220V	12/5Kv	9/10Kv	30km	20km	2/1,5J	2,2/1,8J	10W/ora		
Rif. E6	15V	10Kv	5Kv	25Km	6Km	2J	2,5J		80	
Rif. E7	12V	13/15Kv	8,8Kv	70Km	10km	3J	3,3J		98	
Rif. E4	9V	10Kv	5Kv	20Km	1km	0,4J	0,7J		20	
Rif. E8	12V	15Kv	10Kv	70Km	10km	3J	3,5J		88	
Rif. E14	6V	6,6Kv	1,5Kv	2Km	0,5Km	0,4J	0,4J		20	
Rif. NEM5	220V/12V	8Kv	6,5Kv	5km	2Km	0,5J	0,8J	0,5Wora	0,14/Wora	
Rif. NEM30	220V/12V	9,5Kv	8,5Kv	30Km	10Km	3,9J	4,2J	3,1/Wora	0,43 /Wora	
Rif. NEM50	220V/12V	13,5Kv	9,5Kv	50Km	20Km	4,5J	6,5J	18/Wora	6,6/Wora	
Rif. SOLAR5	solare 12V	12Kv	6Kv	5Km	2Km	0,47J	0,55J	0,5Wora	0,14/Wora	batteria inclusa
Rif. SOLAR25	solare 12V	9Kv	8Kv	25Km	8Km	2,3J	3,1J	3,1/Wora	0,43 /Wora	batteria inclusa
Rif. SOLAR50	solare 12V	13,5Kv	9Kv	50Km	15Km	4,5J	6,5J	18/Wora	6,6/Wora	batteria inclusa

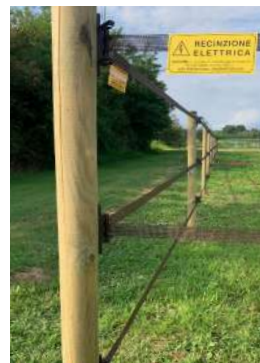


Pali di sostegno per il recinto

Pali in legno

Rif. R47M10 e R47M12

Pali in legno di pino trattati in autoclave 4° classe con diametro 10cm o 12cm con punta, altezza 2,25 m. Per i pali, anche se hanno una bella punta, consigliamo un pianta pali idraulico o una trivella. Meglio se piantati circa 60/70 cm, riempite con sassi e sabbia, poi costipate con terra. Vi consigliamo di utilizzare negli angoli del recinto i pali dal diametro 10 cm o maggiore.



Paletti antiurto in fibra di vetro

I nostri paletti in fibra di vetro Ø 12 mm sono indistruttibili, non si deteriorano nel tempo e non lasciano schegge sulle mani. Per meglio tendere il nastro consigliamo l'inserimento di un palo in legno o in ferro ogni 100 m di linea. Gli isolatori **Rif. 8N** e **Rif. 9N** si infilano e tengono per attrito. Agli angoli, alle estremità dei cancelli, ovunque dobbiate tirare dei divisori, dovrete usare paletti di maggiore diametro.

Rif. 7A h 1,70 m.

Rif. 7B h 1,30 m.

Rif. 7C h 2 m.

Rif. 7D h 42 cm.



Per piantarli:

- il primo sistema, montando già gli isolatori sul paletto, tracciando con una fissella la linea su cui piantarli, usando un martello, possibilmente plastificato;
- il secondo sistema, utilizzando un pianta-pali se il suolo è molto duro;
- il terzo, con l'ausilio di un tondino di ferro Ø 12 mm che sfonderà il terreno in presenza di sassi, dandovi la possibilità di inserire il paletto senza problemi.

Pali in plastica riciclata

Disponibili i pali tondi **Rif.8-225armato** (Ø 8 x 225cm h) e quadrati **Rif.9x9-225armato** (9x9cm x 225cm h) in plastica riciclata certificata con anima in acciaio interna per evitare deformazioni della plastica durante la stagione estiva

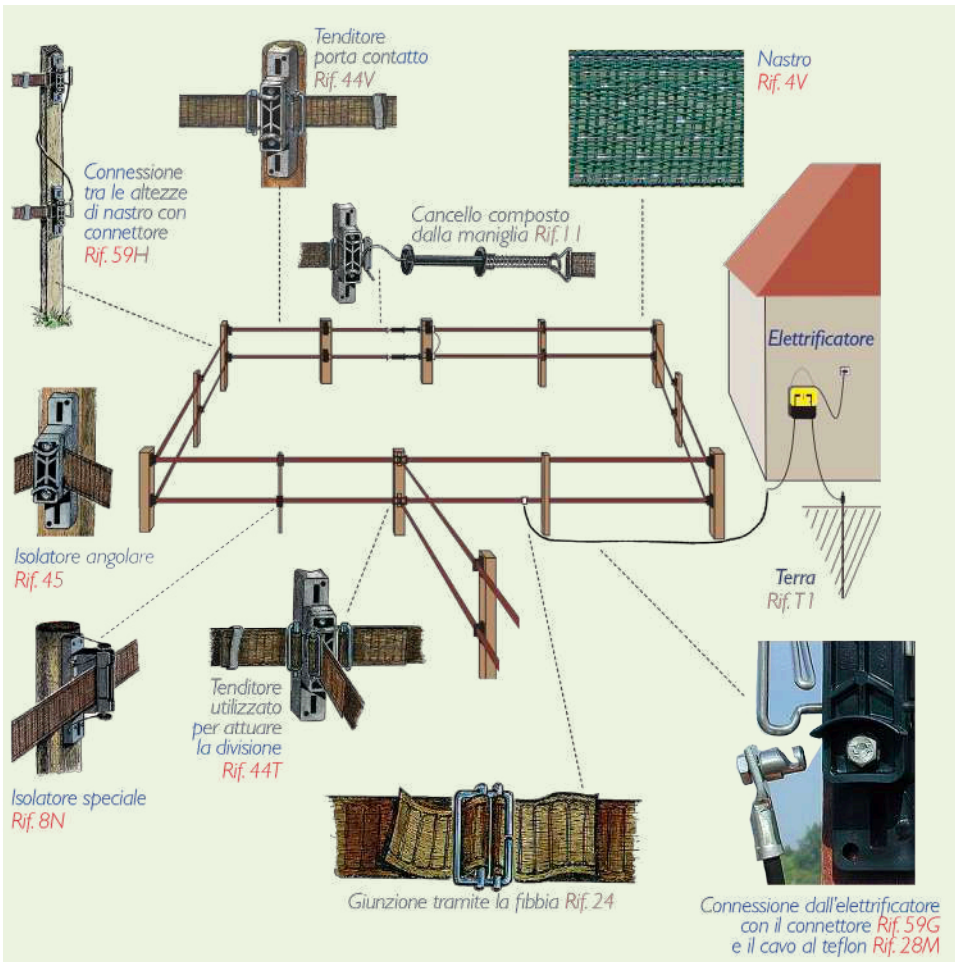


Paletti vari recuperati

Molti di voi saranno in grado di recuperare vari tipi di paletti. L'unica cosa a cui bisognerà stare attenti è la possibilità di attaccarci un isolatore **Rif. 8N**. Per aiutarvi vi possiamo consigliare di fissare l'isolatore con collare metallico, ottimo per piccoli tubi zincati per acqua; con due collari in Rilsan, apribili e richiudibili; con due rivetti Ø 3 mm; con viti per legno oppure utilizzando gli isolatori **Rif. 17N** che si adattano a paletti dal diametro pari e minore 12mm



Occorrente per realizzare il tuo recinto





Kit per iniziare



Kit recinzioni elettriche per cavalli da 100 m

Kit composto da: n°2 bobine da 100 m di nastro Badi Farm Elettrificato Antiurto da 40 mm, n°50 isolatori **Rif. 8V** per pali in legno (pali non inclusi), n°8 isolatori d'angolo **Rif. 45V**, n°2 fibbie **Rif. 24** per congiungere eventualmente il nastro, n°2 cartelli di segnalazione obbligatori **Rif.27**

Rif. Horse 100kitB Kit con nastro bianco

Rif. Horse 100kitV Kit con nastro verde

Rif. Horse 100kitM Kit con nastro marrone



Kit elettrificatori Scegli l'elettrificatore (pag. 22) in base alla lunghezza del recinto che devi realizzare e alla possibilità di avere a disposizione o meno la corrente elettrica nell'area da cingere. Kit composto da: n°1 elettrificatore, n°1 un paletto terra **Rif. T1** con uno spezzone di cavo massa, n°1 cavetto per connettersi al recinto **Rif. 59L**.

Rif. KitRE5 Con **Rif. E5** a rete elettrica. Alimentato a 220v.

Rif. KitRE8 Con **Rif. E8** bivalente a batteria oppure a rete 12v - 220v.

Rif. KitRE6 Con **Rif. E6**, funziona con batteria (non inclusa). Alimentato 220v.

Rif. KitRE4 Con **Rif. E4** a pila, riserva carica 4 mesi, alimentato 9v. (pila esclusa)

Rif. KitE34 Con **Rif. E34** potenza regolabile, per piccoli animali. Alimentato 220v.

Rif. KitRE7 Con **Rif. E7** a batteria, più potente del **Rif. E6**, per animali selvatici.



Kit cancello + paletti di sicurezza

Rif. KitR7A Il Kit è composto da: n°25 paletti di sicurezza in fibra di vetro caricati in Nylon **Rif. 7A** alti 1,7m da piantare nel suolo per 30 cm, n°1 martello di gomma **Rif.51**

Rif. Kit Gate Horse Kit per aggiunta porte, composta da n°4 tenditori porta contatto **Rif. 44V**, n°2 maniglie per cancello **Rif. 11A**, n°2 cavetti **Rif. 59H** per collegare le due file di nastri



Come comporre un ordine

Vi diamo qualche indicazione per poter calcolare il materiale a voi necessario per la realizzazione del recinto:

- **Come calcolare i metri di nastro:**

n° (di altezze, giri che volete) x metri (di perimetro, approssimato alle metrature delle bobine disponibili).

- **Come calcolare il numero dei paletti necessari:**

$\text{metri} / 3,5\text{m o } 4\text{m}$.

- **Come calcolare il numero degli isolatori:**

n° (paletti) x n° (giri o altezze 1, 2 o 3)

- **Come calcolare le porte:**

per ogni porta calcolare n° **2 Rif. 11A** + n° **4 Rif. 44 V** + n° **1 Rif. 59 H** con due giri di nastro, aggiungere uno in più per ogni giro di nastro in più.

- **Come calcolare il collegamento con elettrificatore a batteria o pila:**

Rif. E4 o **Rif. E6** + n° **2 Rif. 44** + **Rif. 59L** + **Rif. 59H** + **Rif. T1**.

- **Come calcolare il collegamento con elettrificatore a rete:**

Rif. E5 + m cavo **Rif. 28M** + n° **2 Rif. 44 V** + **Rif. 52** + **Rif. 59 H** + **Rif. T1**.

- **Come calcolare i divisori:**

$(n^\circ \text{ altezze (giri nastro)}) \times \text{m lunghezza divisorio}$ + $(n^\circ \text{ altezze} \times \text{Rif. 44V})$ + **Rif. 59 H**





CAVALLI: Sistema Elettrificato Antiurto di Sicurezza



Recinti elettrificati per:

- Per costruire recinti continui o con il corridoio di divisione;
- Suddividere capannine e costruire box temporanei;
- Creare piccoli paddock in grandi recinti o corridoi per fare arrivare ogni cavallo nel suo recinto;
- Curare i vizi da box del cavallo, come il tic di appoggio, il ballo dell'orso sino ad evitare che scaldi nel box.
- Alzare una recinzione bassa;

Reazione del cavallo

Il cavallo si avvicina per curiosità ma con prudenza, nel momento in cui tocca il nastro, riceve una scossa elettrica. Questa scossa, se proviene da un nostro elettrificatore potente e da un nastro con grandi performance come il nostro, è paragonabile, come sensazione, a un colpo di frusta! Grazie a questo ricordo il cavallo rispetterà questa "barriera mentale". Anche i più grandi saltatori che volano ostacoli di 2 metri di altezza, non si azzarderanno a saltare 1,30 m di nastro.

Quante altezze o giri di nastro?

• **Tre altezze di nastro: 1,30m / 0,9m / 0,5m: Per i giovani puledri in un paddock:** Più il paddock è piccolo e più i puledri giocando e correndo, rischiano di andare a sbattere sulla recinzione, se questa non è ben evidente. Una terza altezza, un poco più bassa evita i piccoli momenti di panico quando passa qualcosa intorno che li spaventa.

Per gli stalloni: Certi stalloni si agitano incredibilmente nel momento in cui una giumenta si trova in calore nelle vicinanze. Così 2 altezze non saranno sufficienti; per dormire tranquilli, è bene che ne aggiugiate una terza. Le altezze consigliate dal suolo sono: 1,50 m - 1,10 m - 60 cm.

• **Due altezze di nastro: 1,4 m / 0,7 m: Per aumentare la sicurezza:** Ad esempio sul bordo di un torrente... o magari di un dirupo! **Il nastro alto:** impedisce lo sfondamento, dovrà essere a 1,40 m dal suolo. **Il nastro basso:** è su questo che ricade tutta la responsabilità... Punirà il vostro cavallo con un dolore vivo, ogni volta che tenterà di far passare la sua testa fra i due nastri, di brucare l'erba più verde fuori dal recinto.

• **Una sola altezza di nastro: 0,9 m: Per delimitare un sentiero:** Per guadagnare tempo quando dovete cambiare la vostra recinzione frequentemente, per esempio a un raduno o per farlo salire sul vostro van... Ma attenzione, il vostro cavallo dovrà conoscere il nastro (averlo provato prima) e dovrà essere un cavallo adulto (i puledri o i pony hanno la fastidiosa abitudine di provarci in continuazione).

Per proteggere una recinzione esistente: Filagne o assi di legno che i cavalli adorano mangiare...suggeriamo gli isolatori distanziatori **Rif. 13U**

Alcuni consigli sull'utilizzo delle recinzioni elettriche

• **I corridoi di allenamento:** Con il Sistema elettrificato si possono creare corridoi di allenamento con più corsie accostate. Ogni giorno per 2 o 3 ore, i giovani cavalli sono lasciati assieme (uno per corsia) e galoppo avanti e indietro continuamente, per gioco, per curiosità, per spirito di agonismo e sfida reciproca, ecc... Nel momento in cui non giocano più, si devono cambiare di posto, in modo che abbiano nuovi vicini con cui confrontarsi. Nel giro di qualche mese con questa ginnastica intensa, si sono fatti i muscoli da soli senza l'uso della longhina o senza la necessità di montarli.



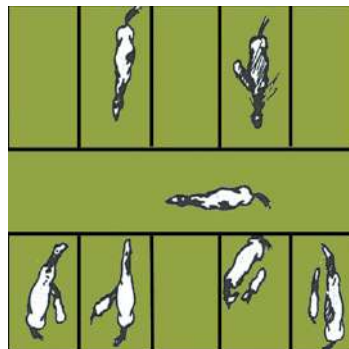
• **Isolare un pericolo:** Non c'è un pezzo di terreno che è sicuro o non contenga pericoli in tutte le stagioni. Così, per evidenziare una buca, un tronco, un attrezzo agricolo lasciato abbandonato, costruite un recinto di due altezze di nastro intorno al pericolo.

• **Educare un pony:** I pony di norma sono testardi e pelosi: ciò vuol dire che la sua criniera gli assicura un certo isolamento sul nastro; testardo, significa che tenterà di passarlo ogni volta che potrà. La soluzione: due altezze di nastro di cui una abbastanza bassa (50/60 cm dal suolo). Un elettrificatore potente per attraversare la sua criniera molto folta che lo isola.

• **Grande paddock con recinto di cattura:** Se il paddock è troppo grande e non riesci mai a prendere il cavallo, non è divertente se scappa di continuo al nostro avvicinarsi: lui gioca! Per evitare ciò fate un piccolo recinto su un angolo e prendete l'abitudine di portargli acqua e cibo sempre lì, ovviamente con il cancello composto dalle maniglie **Rif. 11** sempre aperto; Prendere il vostro cavallo sarà più facile.

• **Tenere cavalli in pensione:** Molti imprenditori agricoli e appassionati creano delle pensioni per cavalli. Il nostro nastro antiurto è la recinzione più sicura, quella più duttile e meno costosa per manutenzione e per l'installazione. A volte, anche solo lo spostare e riposizionare le recinzioni fisse esistenti è più dispendioso che comprare le nostre recinzioni. La manodopera è un costo importante.

• **Corridoio per la verifica dei calori:** Costruite dei paddock accostati con del nastro antiurto da 4 cm su due altezze. Costruite la medesima cosa dall'altro lato, lasciando al centro una corsia di 6 m di larghezza. Bloccate questa corsia alle estremità con del nastro disposto su 2 altezze e create delle porte ad ogni estremità in modo di ottenere un altro paddock centrale, attiguo a tutti i paddock dove voi lascerete un castrone. Inserite fattrici per provare il calore. Osservando le vostre fattrici, voi le vedrete interessarsi a questo castrone man mano che il loro calore aumenterà.





Pericoli: filo spinato e altri recinti

Quando una recinzione diventa un pericolo

Ci sono una varietà incredibile di materiali per recinzione sul mercato. Cavi, corde o fili sono difficili da vedere per dei cavalli. Molti altri materiali permettono al cavallo lo strusciarsi o l'appoggiarsi, con i relativi problemi che ne seguono vista la forza del nostro amico. Altri permettono lo svilupparsi di cattive abitudini, come il rosicchiarli o peggio il tic di appoggio... Con il sistema di **Recinzione Elettrica Antiurto di Sicurezza Badi Farm** il cavallo, dopo l'esperienza dell'incontro con la recinzione, ha come ricordo solo la paura di rincontrarla e non ha cicatrici o menomazioni! Uno dei migliori risultati del nostro lavoro decennale con le recinzioni elettrificate, è stato quello di non avere più cavalli feriti a causa dei recinti. Le note di seguito riportate sono il riassunto delle vostre telefonate che denunciavano gli inconvenienti subiti dai vostri cavalli con l'uso di recinzioni pericolose. Sperando che possano essere di monito a chi ha in mente impianti simili.



Il filo spinato: È una delle recinzioni più pericolose: molto spesso le troviamo utilizzate da allevatori di bovini che affittano i propri campi come pascoli; è usato da chi non ha ben presente i risultati sul bestiame.

La recinzione in filo di ferro: Questa recinzione si può definire "taglia tendini" per il suo alto punto di rottura. Possiamo segnalarla con una striscia di Nastro Antiurto da 40 mm! Ma non costa di meno allora solo il nastro! Lasciate perdere il filo di ferro.



La palizzata in legno: Bellissima, un bel regalo per i cavalli. Una volta che il nostro cavallo è riuscito a romperla, schiodarla o abbatterla eccola trasformata in una lancia degna di un torneo medioevale. Avete mai visto un cavallo che nel tentativo di saltarla si è impalato? Molti cavalli hanno avuto

bisogno di attente cure mediche! La palizzata in legno può essere messa in sicurezza con il nostro Sistema Elettrificato Antiurto di Sicurezza, uno o due altezze di nastro saranno sufficienti.

Le recinzioni in materiale plastico: Le belle recinzioni in PVC che vedete anche nei film americani, hanno un problema: devono confrontare la loro bellezza con le caratteristiche necessarie per essere elette a recinzioni per cavalli. Un cavallo quando si struscia anche solo lateralmente esercita una pressione di circa 200 kg. Potete immaginare il risultato!

La recinzione in rete per animali: I fabbricanti si sono ingegnati nel creare una rete a maglie di differente grossezza ma ciò permette ai cavalli di rimanerci impigliati con i piedi o, se ferrati, di rimanere bloccati e agganciati tutte le volte che si sdraieranno vicino.

Suggerimenti e consigli

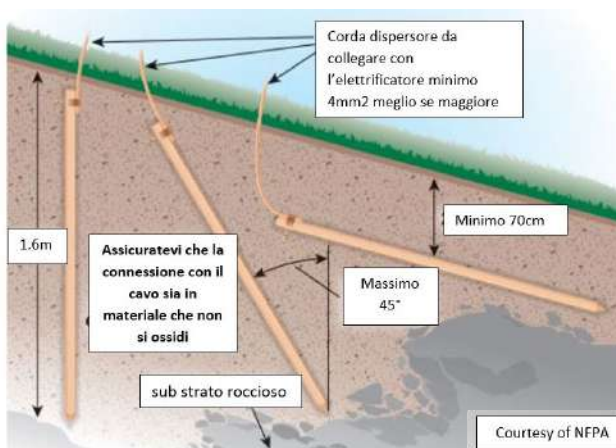
Problema siccità, cosa fare? Se il terreno in cui è conficcato il paletto terra T1 è carente di acqua, potrà non avvenire una conduzione ottimale della corrente elettrica. Le spiacevoli conseguenze di un recinto non funzionante le conosciamo tutti... Ecco tre consigli per risolvere il problema:

Opzione 1: Aumentare il numero dei paletti terra **Rif.T1**. Se di norma un solo paletto è sufficiente, in casi di siccità consigliamo l'utilizzo di tre paletti terra interrati per tutta la lunghezza e posizionati distanti tra loro 3m collegati tra loro con cavo in rame o acciaio. Ideale posizionare i paletti creando un triangolo equilatero distanziati 3m. Disponete i dispersori minimo a 20m da linee elettriche o tubature.



Se non riuscite ad interrare il paletto terra a causa della composizione del sottosuolo:

- Posizionamento ottimale del paletto terra
- posizionare a 45° se trovate delle rocce
- posizionare il paletto in orizzontale se il livello delle rocce è affiorante



Opzione 2: Lasciare il tubo dell'acqua aperto di fianco al paletto terra per almeno 5 o 6 ore per ristabilire la giusta umidità nella zona circostante al paletto terra.

Opzione 3: Aggiungere nella parte bassa del recinto un giro di Nastro Bipolare Antiurto di Sicurezza **Rif.BP320**, in questo modo il nastro funzionerà sempre indipendentemente dalle condizioni del terreno. Una volta installato il Nastro suggeriamo di collegarlo ogni 200 m con un paletto T1 per la terra. In questo modo porterete il segnale lungo tutto il perimetro del vostro recinto

La terra: **Rif. T1** è "il collegamento con l'umidità nel suolo", forse uno degli aspetti più sottovalutati ma anche più importanti per il buon funzionamento delle recinzioni. Il paletto di terra ha una sua funzione principale: raggiungere i primi strati di suolo umido per far sì che la corrente viaggi il più lontano possibile.



Resiste agli effetti del vento

Cinquecento metri di nastro da quaranta millimetri sono paragonabili a una vela di circa venti metri quadri: cosa succede quando soffia il vento? Il nostro nastro è stato studiato per permettere che il vento passi attraverso la maglia. Ma assolutamente rispettate la massima distanza di 4 m tra un isolatore e l'altro o di 3 m se abitate in una zona ventosa, così il vostro nastro non vibrerà e non si consumerà con la vibrazione.

I giorni di tempesta

Anche se i nostri elettrificatori sono protetti da 9 varia-resistenze e un fusibile, nei momenti di tempesta è sempre meglio staccare sia dalla corrente che dal nastro il vostro apparato. Appena passato il pericolo riattaccate l'energia. I sistemi anti-fulmine che si possono trovare in commercio, in effetti nulla o poco possono contro una scarica di un fulmine che deve essere misurata in milioni di Volt. Per fortuna l'incidenza di danni da fulgore non è grande.



L'ultima generazione dei nostri elettrificatori ha in più la possibilità di avere parti intercambiabili che con cifre modeste permette la riparazione in molti casi. Per aiutarvi contro questo fenomeno, abbiamo studiato il seguente sistema: Collegate al tenditore **Rif. 44V** che si collega all'elettrificatore lo speciale scaricatore antifulmine **Rif. 53A** e quest'ultimo ad un paletto terra **Rif. T1** in questo modo il fulmine troverà un via verso la terra e non colpirà il vostro elettrificatore.

I giorni di pioggia e neve

Nei giorni di pioggia il recinto anche se da un punto di vista teorico dovrebbe meglio funzionare, migliore collegamento fase/terra, molto spesso a causa della sporcizia, delle erbe o piante che lo toccano, riducono un poco il funzionamento. La dispersione che con le piogge aumenta, non vi deve far paura perché con i nostri elettrificatori l'inconveniente passerà inosservato. Con la neve assisteremo a un appesantimento del nastro che sembrerà leggermente



smollarsi: l'effetto è dato dal fatto che i fiocchi si incollano sulla superficie fredda del nastro e quindi lo appesantiscono. Niente paura basterà scollarlo per farlo tornare come prima. In caso di grande nevicata dove il nastro basso è completamente coperto dalla coltre di neve, non vi sono problemi: basterà non collegarlo e lasciare collegato solo quello di sopra.

Il nastro è sporco? Non c'è problema! Dopo anni e anni di onorato lavoro, il nastro bianco, solo lui non il marrone o il verde, diventa grigio per la polvere e lo smog, o verdognolo per le muffe se su alberi. Un buon sgrassante per cucina (basta che non sia a base dei comuni diluenti) serve allo scopo: imbevete un panno e passate con delicatezza il nastro. Tornerà come nuovo! Difficilmente eviterete le tele dei ragni o la deposizione di uova e larve, ma non provocano danni se non delle piccole dispersioni elettriche.

Come collegare correttamente in linea più recinti: Basta togliere due isolatori dei lati più vicini tra i recinti, sostituirli con due tenditori porta contatto **Rif. 44V**, tagliare e collegare o far solo passare il nastro all'interno del tenditore; infilare il cavo al teflon **Rif. 28** in una guaina che ne permetta una volta interrata la manutenzione, non serve un canale incredibilmente grande bastano 20 cm, sotto i passi carrai deve essere più fondo. Il collegamento deve essere assicurato dal cavo al teflon con due connettori **Rif. 59G** che serrati sul cavo lo connettono con il tenditore porta contatto **Rif. 44V**.

Il collegamento in parallelo: Deve avvenire tra interruttori **Rif. 52**, con lo stesso cavo **Rif. 28**, in modo che siano indipendenti. Attenzione! Calcolate sempre che la terra non debba essere troppo distante! Se si ha una porta non in nastro, bisognerà garantire il passaggio della corrente come sopra descritto per il collegamento in linea.



Un elettrificatore potente: Certi cavalli sono meno sensibili di altri alla corrente. Un elettrificatore potente punirà efficacemente e definitivamente il cavallo, prima anche che tocchi il nastro, grazie ad una scintilla di circa 5mm o 8mm che lo sorprenderà. Con un elettrificatore meno potente, invece, non è difficile vedere cavalli che mangiano l'erba dall'altra parte del nastro.

I collegamenti elettrici: Non attaccate mai la corrente sul nastro, sarà praticamente impossibile collegare in modo stabile tutti i 10 fili inox in contemporanea. In effetti proprio perché questi sono sostenuti e tessuti da una rete di fili di polietilene da 0,50mm, qualcuno non toccherà il vostro flebile contatto e inizierà a dare delle piccole scariche elettriche che con l'andare del tempo danneggeranno il nastro. È per questo che è indispensabile il tenditore **Rif. 44V**, che è appositamente concepito per dare un buon collegamento elettrico, e per far sì che il nastro che viene ritorto sulla sua fibbia di acciaio inox, abbia tutti i suoi 10 fili conduttori collegati.

Un oggetto metallico, se vicino al nastro, è elettrificato? Nella stagione estiva grazie a campi elettromagnetici di induzione questo, in certe particolari condizioni, è possibile. Cosa fare? Semplice, basta metterli a terra collegandoli con un paletto di terra **Rif. T1**.

Non c'è corrente: Controllare la terra, probabilmente non è sufficiente, controllate le connessioni elettriche, controllate se vi è energia nell'elettrificatore; attenzione potrebbe essere che il vostro elettrificatore, abbia subito una scarica da fulmine: in questo caso potrà essere riparato con la sostituzione della scheda.

La batteria è scarica: Le piante toccano il nastro e lo mettono a massa, o in un punto il nastro tocca e scarica o avete lasciato la fine del nastro arrotolata in bobina o più di queste cause unite.

Si sente "clack clack" di continuo sul nastro in prossimità di un isolatore: È probabile che in quel punto il nastro sia stato stressato da un tensionamento o uno strappo: verificare che sia pulito e che i fili inox siano integri, o che l'isolatore, il tenditore o l'interruttore dove voi avvertite il rumore non abbia punti di dispersione e sia ben inserito.



Un animale ha urtato il nastro e lo ha atterrato: cosa faccio? Prima sostituisco tutti gli isolatori che hanno ceduto, poi rialzo il nastro e solo successivamente collego il nastro, verifico il passaggio di corrente: se trovo delle dispersioni o dei problemi di rotture, taglio il nastro, asporto la parte rovinata e la sostituisco utilizzando le fibbie [Rif. 24](#), [Rif. 22](#) o [Rif. 39](#).

Sento dei piccoli ticchettii nella radio, nel televisore o in altri apparecchi che leggono un segnale: Avete fatto passare il cavo [Rif. 28](#) o addirittura il nastro a contatto con altri cavi che portano segnali: evitatelo per evitare malfunzionamenti agli apparati.

L'elettrofornace emette rumore, ma la lampadina non si illumina più: Avete una dispersione a terra, dovete localizzarla ed eliminarla. Testate il cavo marrone [Rif. 28](#); toglietelo dall'essere collegato con il recinto e riaccendete l'elettrofornace: se ottenete la stessa situazione, la dispersione è nel cavo che avete stirato nella posa (se usate cavi non isolati sicuramente avrete il problema); se invece con il cavo non collegato tutto rifunziona il problema è sul recinto.

Il controllo dei guasti: Fare sempre un giro di controllo della recinzione, alla sera le scintille sono più visibili se vi sono dispersioni. Utilizzate i Tester per trovare il problema sul nastro ([Rif. 18](#) e [Rif. 19](#)). Se pensate che vi siano dei fili inox rotti, non abbiate timore, tagliate il nastro e mettete una fibbia.



Manutenzione: Il controllo delle infestanti o delle erbe che sfiorano il nastro, fanno diminuire di molto il rendimento ottimale del sistema e senza energia il vostro nastro diventa una corda tesa che il vostro cavallo userà per grattarsi. Basta poco, ci sono infatti molti modi di combattere le infestanti: il regolare taglio dell'erba che cresce sotto il nastro attraverso un blando diserbante, in



una fascia di circa 60 cm sotto il nastro, attenzione a non toccare il nastro. Una soluzione per mantenere la costante pulizia sotto al nastro: il telo da pacciamatura [Rif. BF_pacciamatura](#). A catalogo diverse misure e grammature pensate a coprire la zona sottostante del recinto.

Sistema Antifulmine

L'antifulmine [Rif. NEM-ANTIFULMINE](#) protegge l'elettrofornace dalla sovratensione ed evita guasti. Da avvitare vicino ad un tenditore [Rif.44V/35V/9F](#) oppure una fibbia di giunzione in acciaio inox e collegarlo tramite un cavetto [Rif.59H](#). Collegare al dispositivo un paletto terra [Rif.T1](#) (diverso dal paletto dell'elettrofornace); e infine collegare l'elettrofornace al [NEM-ANTIFULMINE](#) (che andrà quindi ad essere il punto di giunzione tra il recinto e l'elettrofornace).



CINGHIALI E ANIMALI SELVATICI: Sistema Elettrificato Antiurto di Sicurezza



Anche nel caso di animali selvatici potete costruire recinzioni a protezione di certi luoghi. Abbiamo negli anni avuto moltissima esperienza nel campo dei selvatici grazie alle collaborazioni con i parchi nazionali, gli ambiti territoriali caccia e le amministrazioni provinciali legate al territorio e all'ambiente. Il nostro servizio va oltre la sola fornitura dell'impianto, ma è anche consulenza per l'installazione e la soluzione ottimale per tutte le differenti specie animali.

Sempre di più l'uomo, sovvertendo le leggi naturali, avendo eliminato i predatori naturali di molte specie animali, costringendo i selvatici a vivere in zone delimitate, si trova a dover poi proteggere raccolti, piantagioni, strade e aree in cui questi animali troverebbero facile sostentamento. La nostra barriera elettrificata ecologica sperimentata e utilizzata dal Canada alla savana dell'Africa, con la sua completa dotazione di accessori, risponde con grande successo ed efficacia a questa esigenza tanto da essere scelta e utilizzata da moltissimi ambiti Caccia anche in Italia. La facilità di utilizzo e i bassi costi di esercizio la rendono l'unica soluzione possibile per un controllo naturale dei selvatici, apprezzato da tutti gli etologi e i naturalisti. Il concetto su cui si basa non è solo la solidità meccanica ma il fatto che l'animale diventa rispettoso e evita la recinzione non andando nemmeno a sfiorarla dopo la prima esperienza con la corrente.

Una recinzione anti-intrusione per:

- proteggere colture di patate, mais, noccioli, piante da frutto;
- evitare che scavino in parchi, Golf Club e aiuole;
- evitare che rovistino nei cassonetti dell'immondizia e devastino orti e giardini.

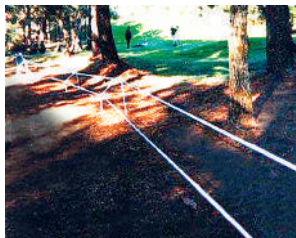
Grandissimi distruttori di orti, campi di mais e grandi scavatori di pascoli, riescono ad essere contenuti senza problemi dalle nostre recinzioni. Sono molto furbi e percorreranno tutto l'esterno della recinzione per trovare un passaggio. Consigliamo, in caso dobbiate passare piccoli rivi o avvallamenti, di prendere dei blocchi di cemento con due fori, inserite il nostro **Rif. 12/2** con la sua parte zigrinata e lo cementate in modo da renderlo molto pesante. Ovviamente i paletti/isolatore dovranno essere orientati con il nastro più basso verso il lato dove si trovano gli animali da respingere. Due o tre altezze di nastro da 13 o 20 mm sono indicate per questi animali, i paletti possono essere posizionati ogni 4 o 5 metri.



A protezione di campi e proprietà: una o più altezze di Nastro elettrificato **Rif.M1** a protezione dei punti utilizzati dai cinghiali per accedere alla vostra proprietà. Attenzione a tenere sempre ben pulito il terreno sottostante al nastro



Alcuni esempi di applicazione



Per salvaguardare un golf club: con il nastro **Rif. B1** e paletti **Rif. 12/2** si ottiene un ottimo deterrente e, allo stesso tempo, un elemento estetico di valore!



Per contenere i cinghiali e per proteggere le coltivazioni. Ecco una delle nostre applicazioni con paletti **Rif. 12/3** installate al Parco Nazionale degli Abruzzi.



Prima dell'installazione è stata eseguita la pulizia da erbe e infestanti. Un opportuno spazio è stato lasciato tra il frutteto e la recinzione e tra la recinzione e la radura.



Paletti antiurto e autoisolanti **Rif. 12/2** per sostenere due altezze di nastro



Paletti antiurto e autoisolanti **Rif. 12/3** per sostenere tre altezze di nastro



Paletti in fibra di vetro **Rif. 7A** disponibili con altezze differenti e isolatori **Rif.9N**

Perchè il Sistema Elettrificato Antiurto di Sicurezza funziona così bene contro gli animali selvatici? Ecco alcune delle caratteristiche del Sistema: la visibilità della barriera di contenimento, la resistenza e robustezza della stessa, la trasmissibilità dell'impulso elettrico, l'isolamento del circuito, la solidità dell'impianto... queste caratteristiche, unite alle alte performance del sistema da un punto di vista elettrico, fanno associare all'animale colpito "nastro" = "impulso elettrico" e quindi provocherà un cambiamento della direzione dei gruppi di cinghiali.



Isolatori ag-ganciati su rete metallica/palo in ferro tramite resistenti fascette o filo di ferro per rendere la rete invalicabile



L'utilizzo di paletti in fibra di vetro e pali in legno per realizzare un recinto anti-intrusione stabile

Cervi, caprioli e daini: L'allontanamento di cervi e caprioli è una realtà con il Sistema Elettrificato Antiurto di Sicurezza

- cerbiatti e daini: 2 o 3 altezze con nastro **Rif.B4** 40mm; distanza da terra del primo nastro 35cm e distanza da terra dell'ultimo nastro 70cm/1m;
- animali di taglia media, come camosci: 2 altezze di nastro da 40mm, distanza da terra del primo nastro 40cm e distanza da terra dal secondo nastro 90cm;
- animali di taglia grande con corna: nastro **Rif.B4** 40mm, distanza da terra del primo nastro 60/70cm e distanza da terra dal secondo nastro 120/130cm. Molto spesso si usano i paletti da 2m **Rif. 7C** con tre o più altezze di nastro.

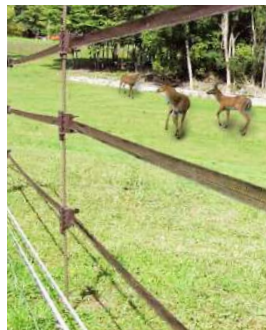
Cervi con grande palco di corna

Per questa applicazione consigliamo di fissare il paletto sia di legno che di fibra di vetro non in verticale ma inclinato di circa 45° verso l'esterno del recinto, questo per permettere all'animale di confrontarsi prima con il nastro basso e poi con quello alto con le corna. Preferire il colore bianco per rendere le recinzioni ben visibili. Questi animali si spostano a gran velocità e le recinzioni devono essere posizionate a distanza da boscaglia e luoghi che la nascondano. In alcune occasioni consigliamo di creare un corridoio proprio per avere due linee di difesa e salvaguardare meglio ciò che dobbiamo proteggere.

Orsi: Per proteggere arnie e frutteti da orsi consigliamo un'applicazione da tre o più nastri Antiurto da 40mm, fate attenzione a quei punti che questi animali molto intelligenti possono usare per scavalcare la linea di recinzione (muri, piante ed altro).

Lupi: Siamo fieri di proporre il nostro sistema elettrificato a misura di animali selvatici e anche di lupi. Vanno sempre rispettati i valori di isolamento elettrico e massima cura per evitare dispersioni. Sempre di più l'uomo, sovvertendo le leggi naturali, si trova poi a dover proteggere i propri raccolti e animali, come polli e conigli presi spesso di mira. Anche per gli animali selvatici vale lo stesso principio, non provate a rinchiuderli o peggio ancora ad ucciderli, ma costruite recinti a protezione di certi luoghi.

Volpi, faine, tassi e istrici Battere in furbizia questi animali non è facile: ma per noi è cosa normale. Stop a razzie e a tutte le conseguenze legate alla presenza di questi animali all'interno di aziende agricole. Bisogna monitorare l'area da recintare, verificare gli eventuali passaggi o posti in cui possono arrampicarsi e chiuderli con l'inserimento dei recinti elettrici.





Le reti elettrificate per piccoli animali selvatici e domestici

Le reti elettrificate sono adatte a piccoli animali selvatici come tassi, istrici, faine e volpi ma non solo... le reti vengono utilizzate anche per il contenimento di animali domestici come cani e gatti, animali da reddito come pecore, polli e conigli. Tutte le reti sono di colore verde e disponibili anche in altre misure da quelle indicate.

Rif. Net120

Rete per pecore, suini e lama

Rete alta 105 cm e lunga 50 m, completa di paletti con punta in ferro modulare. La rete è composta da 9 fili ciascuno con 3 conduttori in acciaio da 0,20 mm, il decimo filo non è conduttore per evitare la dispersione dovuta al contatto con la terra. I paletti in plastica hanno un doppio puntale in acciaio da 15cm per fissarsi meglio al suolo. Rete con tecnologia anti-strozzo per garantire la sicurezza degli animali!



Rif. Net130

Rete per cani, galli, polli e lupi

Rete alta 135 cm lunga 50metri, completa di paletti con punta in ferro modulare. Colore verde. La sua maglia molto piccola verso il basso si allarga mentre si sale. La rete è composta da 11 fili ciascuno con 3 conduttori in acciaio da 0,20mm il filo finale non conduttore per evitare la dispersione dovuta al contatto con la terra. I paletti in plastica hanno un doppio puntale in acciaio da 15cm per fissarsi meglio al suolo.



Rif. NetCANC

Cancello pedonabile per recinzioni, con rete elettrificata, adatto a tutti i tipi di rete. Altezza di 120 cm



ANIMALI DA REDDITO: Sistema Elettrificato Antiurto di Sicurezza



Perché il mondo rurale, da sempre abituato all'uso del minuscolo filo con corrente, si sta sempre più interessando ai nostri Sistemi?

Semplice! per un problema proprio di costi, perché mentre si è obbligati a cambiare, sostituire e a intervenire continuamente su apparati di così fatta precaria natura, i nostri recinti e materiali sono molto più longevi, tanto da permettere un più lungo ammortamento dei costi. Sia per bovini da latte che per animali da carne o ancor meglio per animali geneticamente selezionati, che vengono allevati solo a fini riproduttivi, il nostro sistema è ideale. Molti allevatori lo utilizzano anche per creare efficaci corridoi per la mungitura. Con le nuove normative comunitarie, sempre più si naviga verso degli animali in stabulazione libera: l'abbinamento dei nostri pannelli di recinzione zincati a caldo alle nostre Recinzioni Elettrificate Antiurto di Sicurezza sono una valida risposta. Sempre meglio scegliere un ottimo alleato per contenere in tutta sicurezza i propri animali.

Bovini

Per i bovini il sistema di recinzione non differisce assolutamente da quello citato prima per i cavalli. Nota molto importante relativamente ai bovini è che molte volte i bovini adulti al pascolo possono essere lasciati senza problemi anche con una sola altezza di nastro messa a distanza di circa 70/80 cm dal suolo.

Per le manze o vitelli si consigliano due altezze di nastro, per i tori, invece, meglio prevedere almeno tre altezze di Nastro Elettrificato Antiurto di Sicurezza.





Recinzioni elettrificate per: Ovini e Caprini

Per i caprini un piccolo problema è dato dalle corna e quindi una recinzione tipo tre giri di nastro è la più indicata (distanze 20, 40 e 60 cm dal suolo), con isolatori **Rif.9N** infilati su paletti **Rif. 7B**. È possibile anche usare i paletti autoisolanti **Rif. 12/3**; le porte in ogni caso vanno costruite con **Rif. 11** e **Rif. 9F**, sempre collegati con il cavetto **Rif. 59H**. Per gli ovini nel periodo in cui hanno il vello corto, si può senza dubbio usare la stessa tipologia di recinzione, prima citata per caprini. Ma con il vello lungo a fine primavera bisognerà utilizzare la nostra rete **Rif. Net120** solida, modulare e che ha già i paletti e connessioni elettriche; è alta 105cm ed è lunga 50 m.



Recinzioni elettrificate per: Suini

Per i suini valgono le stesse regole dei cinghiali presenti nel capitolo sugli animali selvatici. Anche i suini sono molto sensibili alla corrente e quindi se il recinto è abbastanza grande e hanno spazio non cercheranno di uscire anche con un solo nastro posto a circa 25/30 cm dal suolo. Tale recinzione viene utilizzata anche se si cerca di evitare che scavino buchi sotto le recinzioni convenzionali, per evadere.



Per: Lama e alpaca

Anche per lama e alpaca può essere utilizzato il nostro Sistema Antiurto di Sicurezza. Con il vello lungo bisognerà utilizzare la nostra rete **Rif. Net120** solida, modulare e che ha già i paletti e connessioni elettriche e a questa è possibile associare due altezze di Nastro Antiurto.



Animali di bassa corte

Per contenere i piccoli animali come oche, conigli, galli e galline sono necessarie le nostre reti dalla maglia piccola. La **Rif. Net130** è una rete alta 115cm e lunga 50m, completa di paletti con doppio pun-tale in ferro. La sua maglia molto piccola verso il basso evita che i pulcini escano dal recinto



ANIMALI DOMESTICI: Sistema Elettrificato Antiurto di Sicurezza

Le recinzioni elettriche per animali domestici funzionano in modo diverso da quelle per cavalli: non servono a contenere, ma a proteggere spazi da cui vogliamo tenerli lontani, come aiuole, vialetti, pattumiere, passi carrai o zone pericolose. L'obiettivo non è imprigionare i cani o i gatti, ma evitare che mordano attraverso recinzioni troppo larghe, che scavino, saltino cancelli o recinzioni basse. I paletti antiurto Rif.12/2 e Rif.12/3, insieme a nastri da 13 o 20 mm o a reti elettrificate, rappresentano validi strumenti di supporto, ideali per la gestione sicura e rispettosa dei vostri amici a quattro zampe.



Scopri i kit recinti
adatti ai cani e gatti



ALTRI SISTEMI per tenere fuori dalla proprietà gli animali indesiderati e per evitare danni a piante e alberi

Cactus Protector

Molto spesso ci ritroviamo davanti all'esigenza che per salvaguardare i nostri animali dobbiamo evitare che vadano ad uccidere piante e distruggere il verde intorno a loro. Questo lo facciamo al fine di permettergli una migliore vita e di garantire il loro benessere. Se a molti questo può sembrare un sistema piuttosto invasivo, è una ottimale protezione per l'habitat ed il verde intorno ai nostri animali.

Rif. Cactus protector: un economico sistema dissuasore, un vero e proprio cespuglio spinoso artificiale, brevettato e compatibile per l'uso con bovini e animali da reddito ma anche per tenere lontani gli animali salvatici e indesiderati.



Approfondisci

Rete metallica rinforzata

Una rete dal filo rinforzato 6mm ad alta resistenza per evitare le intrusioni di animali indesiderati oppure per contenere i vostri animali all'interno del zona sicura.

Il diametro importante e la struttura rendono la rete **Rif. rete_rinforzata** anti-intrusione e anti-sfondamento da parte di cinghiali e animali di grossa taglia. Importante, interrare sempre la rete per almeno 40/50 cm al fine di evitare che gli animali scavino sotto la rete per evadere o per entrare nella proprietà. A sostegno della rete utilizzare sempre un palo importante. Consigliamo i nostri pali in plastica riciclata certificata armati con anima in acciaio internamente.



Scopri di più



Approfondisci

I tappeti in gomma Badi Farm permettono di risparmiare sui costi dei trucioli ma senza privare i nostri cavalli di un luogo sicuro e confortevole. L'ambiente intorno ai cavalli, infatti, dovrebbe essere sempre controllato e costruito in modo anti-sdruciolevole ma anche isolato termicamente.

La salute del tuo cavallo parte dalla pavimentazione su cui vive

Questo per diversi motivi:

- Ben il 70% dell'umidità arriva dal pavimento su cui vive il vostro cavallo, ma la pavimentazione di gomma ne isola fino all'80%
- Il cavallo, camminando in continuazione sul duro cemento è più propenso ad avere problemi agli arti, di circolazione e di artrite. Ma non solo, i terreni duri, irregolari o sassosi provocano a lungo andare, provocano le sobbattiture, cioè contusioni del piede. I nostri tappeti in gomma sono studiati specificatamente per fungere da ammortizzatore e preservare la salute del vostro cavallo. Potreste usare meno truciolo o paglia usando i tappeti MAT130
- Rimanere nel fango e nel bagnato crea non pochi problemi agli zoccoli del vostro cavallo, come la putrefazione del fettone, onicomicosi dell'unghia e febbre del fango. Meglio sempre prevenire che curare, per questo i nostri MAT5XL drenanti sono perfetti per creare passi carrabili in zone dove si forma il fango, o i nostri MAT10 ideali per creare la pavimentazione anche nei lavaggi.
- I cavalli spesso scivolano, rischiando di farsi male, soprattutto sul cemento con i ferri, noi consigliamo i tappeti in gomma poiché sono appositamente anti-sdruciolevole per lavaggi, corridoi zone sellaggio, dove potremmo usare anche i riciclati e le apposite mattonelle.
- Le giostre i luoghi adibiti alle monte o al carico e scarico sono da gommare per evitare che si possa scivolare.

Pavimenti in gomma

Un soffice pavimento per il comfort dei tuoi animali!

Per gli animali domestici e all'interno dei box per cavalli consigliamo: **Rif. MAT130**, **Rif. MAT10 interlock** e **MAT10**.

Morbidi, non si spostano, facili da pulire, comodi da usare. Igienici, perché lavabili, vi fanno risparmiare, lavoro e materiale.

Rif. MAT130

Il disegno sul retro garantisce sofficità mentre la parte superiore risulta anti sdrucciolo per il cavallo e comoda per gli animali domestici come cani e gatti. Si adatta ad ogni superficie anche quelle irregolari. In gomma pura, resistente ad ogni colpo ed indistruttibile. Con sistema di bloccaggio per un agevole fissaggio. Dimensioni 90cm; 90cm; 27mm, peso 12 Kg.



Rif. MAT10 interlock

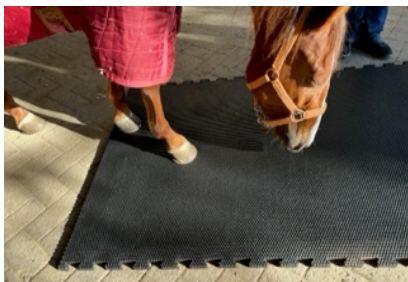
Dallo spessore importante come il MAT10 ma con la comodità dell'incastro a puzzle. Sempre in gomma vulcanizzata, non assorbe liquidi e sporcizia. Presenta un lato antisdrucciolo e un lato con scanalature che favoriscono lo scorrimento dei liquidi. Dimensioni 100cm; 100cm; 16mm, peso 17 Kg.





Rif. MAT2XL

In pura gomma vulcanizzata con un comodo e pratico sistema ad incastro puzzle sui due lati lunghi. Soffice ma resistente. La prima scelta per i box, isola dall'umidità, rimane morbido evitando l'uso della lettiera. Indistruttibile. Dimensioni 122 cm; 184 cm; 2,5cm; peso 50Kg.



Rif. MAT10

Resistente e sagomabile. Ogni tappeto pesa 40 kg e non richiede fissaggio. Un lato antisdrucchiolo e un lato con scanalature per favorire lo scorrimento dei liquidi. Considerato un tappeto universale, può essere utilizzato nei box, in capannine, ma anche come corridoio o come fondo per camion e trailer. Dimensioni 184cm; 122cm; 17mm; peso 40 Kg.



Per la pulizia di tappeti in gomma e pavimenti

Tanto è importante la scelta del giusto tappeto tanto lo è la sua manutenzione e pulizia... Il detergente igienizzante **Rif. Green Gloop** rispetta il materiale del tappeto e non reca danni agli animali. Formulato per neutralizzare l'ammoniac, germicida idoneo anche ad uso veterinario.



Per i corridoi, lavaggi e giostre

Per i corridoi, nelle zone dove i cavalli non stabulano, selleria, lavaggi e tutte le superfici dove potrebbero scivolare ecco le nostre soluzioni... Semplici e veloci da pulire, i liquidi e solidi organici non alterano il prodotto. La superficie leggermente granulosa delle lastre offre un'ottima aderenza e grip tra lo zoccolo e superficie d'appoggio assicurando la stabilità degli animali ed escludendo il rischio di scivolamento e caduta, ammortizza i movimenti con funzione antishock, proteggendo i cavalli da lesioni e traumi. Consigliamo: **Rif. MAT170** e **MAT10**, **Rif. GL50**, **Rif. BRIK40**, **Rif. POLOMAT20**

Rif. MAT170

Fratello gemello del **Rif. MAT10** ma meno spesso. Utilizzato per zone antistanti a box, corridoi, walker, interno/esterno piscine, zone adibite alla monta e tutte le applicazioni possibili. Per le superfici di calpestio, passaggi e zone umide. Dalla parte del cavallo disegno apposito anti-sdrucchiolo, sotto verso il terreno con un apposito corrugato a tenuta. Dimensioni 122x184x1,2cm. 27Kg.



Rif. BRIK40

Mattonelle autobloccanti in gomma dalle dimensioni diverse misure e spessori disponibili nei colori nero, rosso mattone, verde e grigio. Garantiscono l'effetto antidrucciolo e una protezione efficace del suolo sottostante dal passaggio di veicoli leggeri.

**Rif. POLOMAT20**

Lastre per la creazione di una superficie antiscivolo. Spessore 50mm x 1000 mm x 1000 mm nei colori nero, con aggiunta del 3,5% di EPDM (rosso, verde, blu, grigio, beige o giallo) corridoi e zone di passaggio.

**GOMMA LIQUIDA**

La Gomma Liquida Badi Farm è un prodotto efficace per evitare che i vostri animali scivolino, facile da applicare, su ogni superficie, duraturo e resistente al calpestio. Può essere utilizzata su qualsiasi superficie pulita, in caso sia stesa su ferro, alluminio o ferro zincato è necessario applicare anche il **Rif. GLPrimer**. Ideale per rendere antiscivolo il fondo del trailer, il pavimento della giostra, la rampa di un camion e corridoi.

Rif. GL50 comprende un secchiello di gomma liquida, indurente, un sacco di granulato di colore nero, peso circa 50kg. Stesa con spessore 12mm copre ~ 4mq; con spessore 15mm copre ~ 3mq; con spessore 20mm copre ~ 2mq.



Scopri di più





Per esterni

I terreni duri, irregolari o sassosi provocano a lungo andare, sobbattiture, cioè contusioni del piede. I nostri tappeti in gomma sono studiati specificatamente per fungere da ammortizzatore e preservare la salute del vostro cavallo. Rimanere nel fango e nel bagnato crea non pochi problemi agli zoccoli del vostro cavallo, come la putrefazione del fettone, onicomicosi dell'unghia e febbre del fango. Per gli esterni consigliamo: **Rif. MAT5XL e MAT5XXL**



Rif. MAT5XL

Un tappeto forato resistente studiato per drenare i liquidi, poiché l'acqua scorre via attraverso i fori e rialza la superficie così che non si stia a contatto con il fango. Antisdrucchiolo, fattore importante in posti bagnati. Perfetto per chi volesse creare passi carrabili e rendere pedonabile ogni superficie fangosa, per esempio l'area della porta del paddock o dove si ferma il fango. Sono perfetti in tutti i luoghi, dove anche un carico come un trattore non crea problemi. Alcuni nostri clienti li usano per evitare che la sabbia esca dal maneggio ed altre applicazioni come evitare le frane in strade scoscese. Si tratta quindi di un tappeto davvero versatile.

Dimensioni 100cm x 150cm x 2.2 cm

Rif. MAT5XXL dalle medesime caratteristiche ha dimensioni 100cm x 750cm x 2.2 cm



Rif. EPDM

Per una pavimentazione antitrauma e antiscivolo: granuli in gomma epdm con apposita resina da applicare al vostro fondo e metterlo in sicurezza.



Per le rampe

Rif. MAT 11 è il tappeto per ogni tipo di rampa come van o trailer e salite più o meno ripide. Ha delle doghe orizzontali a spina di pesce e dei tasselli anti scivolamento. Con questo tappeto i vostri animali saliranno senza problema qualsiasi rampa, incredibile il disegno ed il risultato.

Dimensioni: lato orizzontale 125cm x lato verticale 213 cm, peso 20 Kg.



Istruzioni: Posate i tappeti con la parte seghettata rivolta verso l'alto della rampa. Pulite e sgrassate bene sia la rampa che il retro del tappeto. Effettuare eventuali tagli con un buon cutter. Fissare con collante specifico per gomma (mono-componente poliuretano). Per una massima prestazione di tenuta consigliamo l'uso della colla più le viti autofilettanti testa a martello, tenete conto di usare per ogni tappeto almeno 3 viti ogni traversino (la porzione di gomma più spessa).

Pareti in gomma

Rif. MAT6XL è un pannello da applicare sui muri per evitare che il cavallo battendoci contro si faccia male. Funziona come pannello coibentante, è flessibile ma resistente. Si incolla con mastice o silicone in abbinamento con tasselli ad espansione nei punti più difficili su muri e con chiodi su legno. Si possono seguire anche strutture curve e angoli! Ottimo per sale parto, docce, per locali che devono essere lavati spesso, e per infermerie, per i muri delle sale operatorie cliniche e box risveglio. Dimensioni 122x180x2,5cm. Peso 10Kg.





Pannelli in Acciaio Zincati a caldo

Avete mai sognato di avere una recinzione che in qualsiasi momento potete comporre, spostare, ingrandire e cambiare? O magari che da tondino possa divenire una serie di box, una chiusura o ciò che voi avete in mente... ebbene sì! Con i pannelli Badi Farm questo è possibile. I pannelli sono di ottima fattura nazionale, forti e studiati con un tubolare ovale che consente al cavallo che vi infila un arto di poterlo sfilare senza ferirsi. Sono un nostro brevetto per ciò che riguarda gli innesti e le connessioni. I pannelli si autosostengono l'un l'altro con un sistema di ancoraggio che consente l'impianto – anche su terreni sconnessi – con un comodo dado e bullone. Ogni stagione il sistema si implementa e nuove idee, sempre tenendo il modulo originario, vengono applicate per risolvere i problemi degli allevatori.



**Rif. PA30**

Pannello a 6 fasce. Dimensioni h 1,6m; 3m; 5cm x 38Kg di peso.

Rif. PA10

Pannello a 6 fasce, con aggancio a catena fissabile al suolo. Dimensioni h 1,6m; 1m; 5cm x 10kg di peso.

**Rif. PS30**

Pannello a 6 fasce, con passaggio smontabile. Dimensioni h 2,3m; 3m; 5cm x 49kg di peso.

Rif. PS15

Pannello passaggio. Dimensioni 1,40 m x 2,5 m (h), lunghezza totale di 1,5m

**Rif. TP**

Paletto di sostegno a squadra con bloccaggio a terra tramite due picchetti per meglio sostenere i pannelli **PA30**

**Rif. GC30**

Cancello con passaggio da 3m smontabile per entrata mezzi. Dimensioni h 2,6m x 3,6m



Il fissaggio tra un pannello e l'altro avviene con catena per adattarsi meglio al suolo; per applicazioni speciali usiamo invece un perno. Il sistema è studiato per essere trasportato anche in un trailer.





Capannine mobili

Con gli stessi pannelli PA30 è possibile realizzare una struttura dove poter lasciare i cavalli o altri animali liberi in recinti ma protetti contro gli agenti atmosferici e il sole cocente; poco costosa, modulare e con la possibilità di essere montata e smontata con semplicità. Ovviamente le capannine con fence mobili non hanno calcoli statici per la neve, perché svolgono la loro funzione nella stagione primaverile, estiva e autunnale, visto che sono dotate di telo.

Provvista di telo, si deve montare sopra i pannelli **Rif. PA30**. Pensate a un box vicino all'arena o al tondino, una corsia coperta per una giostra o un maneggio o ad una postazione coperta per il giudice.

Noi la usiamo per i nostri cavalli anche d'inverno, può essere montata in serie ed è solo appoggiata al terreno: in quattro persone la si solleva e sposta. Bastano tre pannelli **Rif. PA30**, un cancello **Rif. PS30** e un kit per la copertura (formato da n. 2 capriate **Rif. Capp2**, n. 5 acarecci **Rif. Cap-pole** e n. 1 telo **Rif. Cap-telo**) per ottenere la nostra capannina.

A completare la capannina, disponibili i teli laterali ombreggianti per proteggere gli animali dal vento e dai raggi del sole **Rif. Telo-idro**. Idrorepellente, antistrappo, con occhielli per essere agganciato facilmente alla struttura della capannina



Rif. CAPP2 con tetto bifalda

Maneggi e arene recintate con questi pannelli, consentono anche l'utilizzo di bestiame oppure possono anche accogliere vitelli, manzi e altri animali

Maneggio 20x40 m necessari n.36 Rif. **PA30** + n.1 Rif. **PS30** + n.18 paletti Rif. **TP**

Maneggio 25x50 m necessari n.48 Rif. **PA30** + n.1 Rif. **PS30** + n.24 paletti Rif. **TP**

Maneggio 30x60 m necessari n.58 Rif. **PA30** + n.1 Rif. **PS30** + n.30 paletti Rif. **TP**



Tondini e giostre con differenti diametri e permettono con estrema facilità di essere spostati, sia per poter livellare il terreno che per consentire il trasloco in altra zona

Tondino Ø 12m = n.11 Rif. **PA30** + 1 Rif. **PS30**

Tondino Ø 14m = n.13 Rif. **PA30** + 1 Rif. **PS30**

Tondino Ø 16m = n.15 Rif. **PA30** + 1 Rif. **PS30**

Tondino Ø 18m = n.17 Rif. **PA30** + 1 Rif. **PS30**



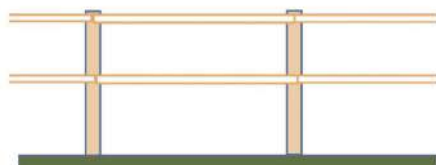
4

RECINZIONI: legno, plastica riciclata e Horse Safety Band

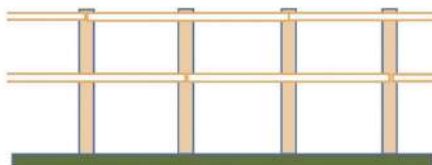


Maneggi e recinti in legno

Un maneggio scoperto o un recinto con palizzata in legno a livello di estetica non ha eguali e con i nostri pali realizzarlo diventa più facile. I pali verticali sono già preforati per l'inserimento del palo orizzontale. Per aumentare la durata della staccionata consigliamo con la nostra esperienza di utilizzare per la parte interrata un bicchiere in ferro trattato in cui inserire il palo costipando con sabbia silicia, oppure rivestire i 50 cm da interrare con la nostra speciale guaina termorestringente in pvc. Due tipologie di montaggio, la prima con passo 1,5m è ad alta resistenza in caso di impatto, invece per la seconda tipologia standard con interasse 3m consigliamo un ausilio di tipo elettrico con il Nastro Elettrificato Antiurto di Sicurezza



schema montaggio STANDARD
interasse 3 m



schema montaggio ALTA RESISTENZA
interasse 1,5 m

Rif. Tondo 12

Recinzione in legno di pino trattato in autoclave, palo verticale 12cm Ø altezza 200cm con due fori e pali orizzontali Ø 80mm e lunghezza 3 m, con tappo.

**Rif. Tondo 14/3**

Recinzione in legno di pino trattato in autoclave, palo verticale 14cm Ø altezza 200cm con tre fori e pali orizzontali Ø 80mm e lunghezza 3 m, con tappo.



Per aumentare la sicurezza, aggiungere uno o due giri di Nastro Elettrificato Antiurto di Sicurezza, questo impedirà ai cavalli di provare a oltrepassare la recinzione o mordere il legno.



Rif. Country 10/2
Recinzione in legno 10x10cm con 2 filagne

Composta da verticale in essenza resinosa trattata in autoclave di forma quadrata 10cm x 10cm x altezza 200cm senza punta con due fresature ovali. Tavole orizzontali da 10cm x spessore 4,8cm x passo 2,5m, stondate e trattate in autoclave. Il legno è trattato in autoclave con gli ultimi composti al fine di evitare muffe e allungarne il periodo di vita. Disponibile anche con 3 filagne.





Recinzioni in plastica riciclata certificata

Recinzioni per paddock, campi da lavoro o anche per recintare la proprietà, anche con anima interna in acciaio St37 diametro 2,6cm e spessore 2mm.

Il risultato è una palizzata indistruttibile nel tempo ed esteticamente molto bella. Dimenticatevi della manutenzione! Utilizzando la plastica riciclata sarete sicuri di utilizzare un materiale atossico, privo di schegge e non attaccabile da funghi, muffe e batteri. Tanti e diversi i modelli disponibili, dalle recinzioni specifiche per la zootecnia sino ai recinti più leggeri per delimitare parchi e giardini



Rif. WFENCE-2

Recinto con due stecche orizzontali passanti, disponibile con pali e stecche dalle diverse misure, anche rinforzati internamente con acciaio



Rif. WFENCE-3

Recinto con tre stecche orizzontali passanti, disponibile con pali e stecche dalle diverse misure, anche rinforzati internamente con acciaio



Rif. WFENCE-5

Recinto con cinque stecche orizzontali passanti, disponibile con pali e stecche dalle diverse misure, anche rinforzati internamente con acciaio



Rif. IRIS-2

Recinto rinforzato con acciaio, con due pali passanti, disponibile in diverse misure



Rif. IRIS-3

Recinto rinforzato con acciaio, con tre pali passanti, disponibile in diverse misure



Disponibili singoli pali e stecche dalle differenti misure per realizzare il recinto secondo il proprio gusto estetico



Scopri di più



Cancelli per il tuo recinto

A completare la recinzione, abbiamo tre diverse tipologie di cancelli:



Rif. Canc Wood

Cancello in legno. Dimensioni anta 150x120cm. Con 5 traverse orizzontali. Si può installare con singola o doppia anta;



Rif. Wood Square

Cancello in legno. Dimensioni 150x100cm, dall'aspetto rustico e naturale. Si può installare con singola o doppia anta;



Rif. 105/180 gate

Cancello in plastica riciclata e rinforzo in acciaio. dimensioni 105/180cm x h 150cm con 3 o 5 stecche. Si installa con singola o doppia anta;



Rif. CP30X

Cancello in ferro zincato a caldo. Lunghezza estensibile, da min 200cm a max 300cm. Altezza di 115cm. Possibilità di essere installato con anta singola oppure doppia anta;

Badi Farm Horse Safety Band

La soluzione estetica che puoi aggiungere al tuo recinto elettrificato di sicurezza Badi Farm. **Rif. Safety Band** è una speciale banda in PVC alta 10 cm che si può fissare utilizzando apposite clip. Potrai caderci sopra senza farti male, anche a cavallo. Ideale per maneggi, per puledri e anche per asini.



Per saperne di più



RETI ANTISPRECO, PORTAFIENO, CARRELLI E TUNNEL



Reti antispreco

Quante volte vi è capitato di vedere i cavalli che buttano il fieno a terra e una volta calpestato lo tralasciano provocando un grandissimo spreco! Con le nostre resistenti reti antispreco il vostro cavallo mangerà direttamente tra le maglie dalla rete, evitandovi quindi un danno economico non da poco. Le reti che noi utilizziamo per i nostri cavalli e che vi suggeriamo sono realizzate con i migliori materiali pensati per durare nel tempo.

Quale maglia di rete scegliere? 7 o 5 cm? due considerazioni sono dovute: si sceglie la rete a maglia piccola per pony, asinelli, e per tutti quei cavalli che molto golosi divorano troppo fieno in un breve tempo, è uno studio tedesco che assegna questo tipo di maglia a questi animali; dall'altro canto negli USA il 7cm domina per permettere una più facile presa del fieno senza fare innervosire gli animali e farli sostare per troppo tempo davanti al fieno... noi per i nostri cavalli abbiamo fatto la scelta, a voi la scelta per i vostri... di sicuro nei nostri paddock non mettiamo più rotopresse senza la nostra rete antispreco!



Rif. NET90

Rete ad angolo maglia 5 cm per box, van e paddock (70x70x90cm con 3 asole di fissaggio)



Rif. NET100

Rete a federa maglia 5 cm, (90x100cm con 4 asole) per box, paddock e van



Rif. NET200

Rete a federa maglia da 7 cm, (200cm x h 90 con 6 asole) per box, van e paddock



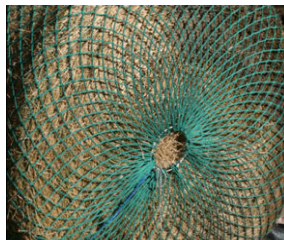
Rif. NET360

Rete maglia 70 mm, per balloni Ø 170 cm



Rif. NET360XL

Rete maglia 70 mm, per balloni Ø 190 cm



Portarotopresse e portafieno

Con queste porta rotopresse di qualità superiore si possono servire fino a quattro paddock differenti se posizionate nell'incrocio dei recinti.



PR909 ad archi

Ospita sino a 12 cavalli.
Dimensioni 2m x 2m x h
2,40m peso 400kg



PR918 sbarre verticali

Ospita sino a 12 cavalli.
Dimensioni 2m x 2m x h
2,40m peso 400kg



PR915 doppio battente

Adatta a 4/8 animali.
Dimensioni 1,60m x 2,10m
x h 2,40m peso 300Kg



Rif. OV/3050

Porta rotopressa per
rotoli Ø 1,60m



Rif. PR/D230

Porta rotopresse in
HDPE per rotoli Ø 1,60m.
Da oggi anche per le
rotopresse fino a 1,75m



Rif. OV/3022

Portafieno adatta a
puledri e piccoli animali



Rif. OV/3020 Porta
fieno da appendere a
barriere o muri. Diverse
lunghezze disponibili

Il cavallo in natura è abituato a mangiare di continuo, avere il fieno a disposizione non solo non gli comporta pancia o coliche ma lo rende sereno e felice. Tutte le strutture sono zincate a caldo e possono ospitare balle di fieno o rotoli Ø 1,80m. Dotate di vasca sottostante antispreco e gancio per essere sollevate e trasportate con trattore.



Carrello portafieno

Una soluzione per velocizzare e rendere meno faticoso per voi e i vostri collaboratori dare il fieno ai cavalli. Il carrello **Rif. BF0101** perfetto per rotopresse e balle quadrate può essere equipaggiato da una ralla girevole che permette un facile srotolamento del fieno. Disponibile anche il timone che agganciato ad una trattore ne permette lo spostamento a motore



Tunnel di copertura

Il massimo riparo con la minima spesa. Un tunnel resistente, modulare, facile da installare e adatto alle sollecitazioni del vento e della neve. Le numerose applicazioni coprono le diverse esigenze del settore agricolo: stoccaggio di faggio, tunnel d'allevamento per bovini, allevamento di ovini, stoccaggio di legno, capannone per macchine agricole ma anche maneggi coperti e coperture per animali in paddock.



Prodotti utili per la tua scuderia e azienda



Arredi per esterni in plastica riciclata
Panchine, tavoli, recinti, pavimenti e molto altro. Zero manutenzione

Rif. D187
Carriola ribaltabile. In HDPE e telaio zincato. Stabile anche a pieno carico

ABBEVERATOI E MANGIATOIE

Sul sito www.badifarm.com ulteriori modelli per box, per esterni, vasche e sistemi di galleggianti per trasformare qualsiasi vasca in abbeveratoio.



Abb10 in PP, 5 lt.
In ghisa: **Abb11**



Abb5 in ghisa smaltata,
capacità di 1,5 lt.



Abb6 PP, con galleggian-
te. 6 lt. In ghisa: **Abb8**



Abbest1 Antigelo -10°, in
estate mantiene l'acqua
fresca. Da interrare 60cm



Abbest2 per esterni, in
PP. Livello costante con
galleggiante. 6 lt.



Abb7 in PP, con gal-
leggiante. 3 lt. Adatto a
piccoli animali



PNEU Mangiatoia da
esterni per pneumatico,
in PP. Capacità 15 lt.



Man1 Mangiatoia fissa in
PP, bordo in alluminio. 17 lt
Staffa estraibile: **Man2**



Man4 Mangiatoia
fissa in PP, 15 lt. Staffa
estraibile: **Man5**



Man6 per
angolo, in PP,
con bordo in
alluminio. 17 lt.



Man3 specifica
per puledri,
in MDPE.
Capacità 11 lt



Scopri di più

ELIMINARE GLI ODORI E RIDURRE GLI INSETTI



Enzimi Catalizzatori

La lettiera del cavallo è una delle maggiori voci di spesa visti i costi dei truciolari, è anche il punto dolente della salute del cavallo (sia se si usa poco prodotto, con abrasioni ai nodelli e piaghe varie, sia che per un eccesso di prodotto con esalazioni ammoniacali). La nostra soluzione: “tanta” lettiera ma con gli enzimi catalizzatori.

Cos'è e come funziona? Enzymes Catalizzatore è un prodotto naturale a base di enzimi, proteine prodotte da batteri che si trovano nell'intestino con la funzione di digerire la sostanza organica e garantire un sensibile abbattimento dell'ammoniaca (trasformata in sali minerali) senza innalzare la temperatura della lettiera e modificare quelli che sono i parametri ottimali per la vita del cavallo. Una lettiera sporca e non trattata è una “bomba” biologica; infatti vi sono moltissime colonie batteriche, queste se non ben amministrate, pulizia quotidiana ecc., provocano gravi problemi di salute al cavallo, dal marcimento del fetteone, sino alle irritazioni delle mucose dell'apparato respiratorio causate dalle esalazioni ammoniacali che riducono le performance sportive. Vengono utilizzati da moltissime scuderie e sono utilizzati anche nel nostro allevamento! È un prodotto naturale, non tossico, non corrosivo o dannoso per l'uomo, gli animali e l'ambiente.



Gli enzimi sono disponibili nelle seguenti confezioni:

Rif. Bec1 Busta da 1 Kg

Rif. Bec5 Secchiello da 5 Kg

Rif. Bec12,5 Secchiello da 12,5 Kg



Per gli animali domestici? L'odore di pipì di cani e gatti in casa è insopportabile... provate ad usare 10gr/mq di Enzymes catalizzatori e vedrete la differenza. Noi, vivendo con animali di ogni tipo, dai cavalli, alle pecore sino ai cani e ai gatti abbiamo cercato a lungo la soluzione; l'abbiamo trovata e ora la utilizziamo e la vendiamo in tutta Europa a privati, aziende e anche canili che sono rimasti molto colpiti dalle performance. Totalmente naturale, non è rischioso per l'animale e piante del giardino.

Stop alle mosche con la lotta biologica

In diversi ambienti le grandi quantità di mosche possono recare diversi disagi e problematiche riassumibili in:

- fastidio ad animali ed operatori con ripercussioni negative su produzioni e lavoro
- disagio per le aree urbane vicine a strutture favorevoli allo sviluppo dell'insetto
- possibile trasmissione di malattie, relative denunce e ispezioni da parte delle Asl.

Come tutti gli organismi viventi, anche le mosche hanno dei nemici naturali, che, vivendo a loro spese, ne limitano lo sviluppo. La lotta biologica utilizza questi antagonisti, introducendoli negli ambienti di proliferazione delle mosche, con lo scopo di tenerne sotto controllo le popolazioni. Il trattamento: **Rif. Fly Mix** utilizza mensilmente piccoli imenotteri che, per nutrirsi e riprodursi, cercano attivamente le pupe delle mosche, parassitizzandole attraverso la deposizione di uova al loro interno. In tal modo il ciclo biologico della mosca viene interrotto, impedendo la nascita dell'adulto. A catalogo un altro super trattamento per dire Stop ai moscerini e pappataci: **Rif. NoMidge**.



Trappole e repellenti per insetti

Sul sito www.badifarm.com una selezione di trappole testate e efficaci contro mosche e vespe che vi saranno molto utili in allevamento e in azienda



Rif. Fly Farm

Repellente in emulsione fluida a base completamente naturale che allontana tafani, zanzare, mosche e moscerini, pulci, zecche e flebotomi. Insetto-repellente, grazie alle particolari essenze ed estratti naturali persistenti. Può essere utilizzato sia in crema pura sia diluito.



Rif. Fly Trap Trappola attrattiva con adescante naturale per mosche... Dai risultati sorprendenti! Con ampio raggio di azione, specifica per ambienti zootecnici, riesce a catturare fino a 12.000 mosche e moscerini in una settimana. Una volta disciolto l'attrattivo in

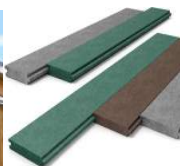
acqua tiepida, fermenta ed inizia a produrre un odore che richiama fortemente gli adulti di mosca. La trappola lavora per circa 30 giorni, tale periodo può variare a seconda del clima. Deve essere posizionata ad un minimo di 10m dalla zona di lavoro/abitata e a circa 1,20 m / 1,40 m di altezza dal suolo. In ambienti interni, l'uso della trappola è poco consigliato a causa dei cattivi odori rilasciati.



Scopri di più

8

COSTRUISCI LA TUA SCUDERIA CON NOI...



Approfondisci

Badi Farm offre un servizio di progettazione e realizzazione, made in Italy e su misura di frontali box, pareti divisorie, porte per accesso al paddock, portoni per scuderia e finestre. A scelta la tipologia di tamponamento tra legno e plastica riciclata.

I vantaggi della plastica riciclata:

- Privi di schegge e atossici;
- Non necessitano di manutenzione;
- Nessun utilizzo di impregnanti;
- Resistenti all'acqua e agenti atmosferici;
- I colori rimangono inalterati nel tempo;
- Inattaccabili da batteri, funghi e muffe;



Rif. CAVPES

Elemento modulare per cavallerizza in plastica riciclata, antiurto, trattato UV stabilizzato



BRACCIO DOCCIA

Braccio di sostegno girevole. Struttura zincata, regolabile in lunghezza

Capannine per paddock

Per i vostri cavalli liberi in paddock, vi presentiamo le **capannine** selezionate Badi Farm. Disponibili in diverse misure e spessori del legno. A tutte le capannine proposte è possibile installare una estensione per aumentare la lunghezza e renderle più capienti. Disponibilità spessori legno: perline ad incastro douglas 42mm - tavole non maschiate douglas 32mm - tavole bardage 19mm.



Approfondisci



PER IL TUO CAVALLO...

Swoopy: la corda elastica di sicurezza

Grazie alla sua elasticità elimina al cavallo la paura di essere costretto e immobilizzato. Dopo il primo strattone e i primi malumori, il cavallo realizza subito che non ha nulla di coercitivo che lo trattiene e dolcemente cede verso il punto dove è legato.

Suggerimenti di utilizzo:

- Agganciate lo swoopy nella direzione corretta, su un punto più alto rispetto al garrese, questo gli toglierà un po' di forza
- Anche sul van un unico Swoopy rende il viaggio meno stressante per il cavallo.
- Per la doccia: **SW20C** lascia la giusta libertà con risultati eccezionali!
- Per eviterà stress e menomazioni alla colonna vertebrale del puledro: **SW20C** può essere usato come "dolce" longhina, dalla presa ergonomica e sicura

Rif. SW20C lunghezza 80 cm, stiramento massimo di 4m

Rif. SW20B lunghezza 53 cm, stiramento massimo di 2,5m

Rif. SW20A lunghezza 35 cm, stiramento massimo di 1,5m



Scopri di più

Waterflow: idroterapia

Water flow è un sistema terapeutico composto da una sacca forata sostenuta da una fascia regolabile, che alimentata dall'acqua proveniente dalla rete idrica attraverso un tubo, bagna la parte che si vuole trattare con un flusso continuo di acqua spruzzata da microfori. Questo crea lo stesso effetto delle docciature con acqua tiepida o fredda e dell'idromassaggio. In presenza di traumi, contusioni, distorsioni, bursiti, desmiti, irritazioni e tendiniti, il Sistema di Trattamento anti infiammatorio è la soluzione semplice, di facile utilizzo economica e soprattutto efficace che vi consente di decongestionare e rapidamente risolvere il problema.



WF01R per un arto

WF02R per due arti

WF04R per quattro arti



Badi Farm consiglia...

Cavalletto per mascalcia
Hoof Stand



PER I TUOI ANIMALI DOMESTICI

Plexidor, libertà per cani e gatti

Con **Plexidor** i vostri animali domestici potranno entrare e uscire da casa in ogni momento per godere dell'aria aperta e dell'esercizio fisico necessari per la loro salute. Voi potrete quindi essere al lavoro tranquilli e godervi le serate di relax a casa senza preoccuparvi che il vostro animale domestico debba entrare o uscire di casa. A catalogo, disponibili diverse misure e modelli da installare sulla vostra porta, sul muro e su vetro.

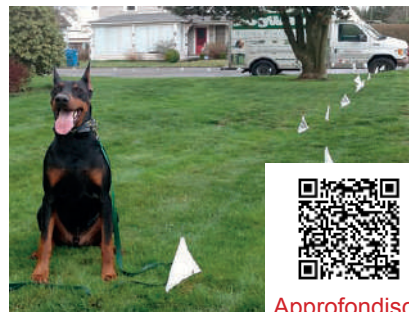
Oltre la classica porta a spinta manuale, disponibile anche la porta elettronica con sensore di lettura della medaglietta da applicare al collare del cane. Le porte Plexidor sono progettate con caratteristiche e qualità rivolte al risparmio energetico, con doppi pannelli termici acrilici induriti e rivestiti con guarnizione di tipo industriale su tutti i lati.



Scopri di più

DogWatch, il recinto invisibile

Il più sicuro e tecnologico sistema di Recinzione Invisibile. Il vostro cane sarà educato mediante avvisi sonori e stimolazioni che ricordano uno strattone sul suo collare mentre lo portate a passeggio. Sarà semplice educare il cane a non oltrepassare un determinato limite in giardino o dentro casa



Approfondisci

CONDIZIONI DI VENDITA

PAGAMENTO: è possibile effettuare il pagamento tramite le seguenti modalità:

- Contrassegno contante alla consegna
- PayPal inviando denaro a info@badifarm.com (opzione beni e servizi)
- Bonifico bancario alle seguenti coordinate: BCC -ag. di Buguggiate - IBAN IT55A0840450700000000043639 -BIC intestazione Badi Farm srl

RICEZIONE ORDINE Ad avvenuta ricezione ordine, gli uffici Badi Farm potranno contattare il Cliente all'indirizzo e-mail o al numero di telefono indicato per chiarire qualsiasi dubbio, confermare l'ordine o per qualsiasi altra questione relativa all'elaborazione dello stesso. Esempio tempistiche di consegna, quotazione di trasporto su richiesta, disponibilità. In casi particolari, come, ad esempio, se più clienti ordinano lo stesso prodotto contemporaneamente, il prodotto potrebbe risultare non disponibile. In tal caso, il Cliente verrà informato che l'ordine non può essere evaso.

CONSEGNA Dalla ricezione dell'ordine (e relativo pagamento) ci impegniamo rapidamente alla preparazione e spedizione della merce presente in magazzino se questa è disponibile in pronta consegna; a seconda dei periodi dell'anno, a fine inverno e inizio estate così come dopo importanti fiere la consegna potrebbe essere a circa 30 giorni lavorativi (sarà nostro dovere avvisarvi via email o telefonicamente delle tempistiche e eventuali ritardi).

TRASPORTO: il trasporto è a carico dell'acquirente e vista la favorevole convenzione che noi abbiamo acquisito con vari trasportatori nazionali espressi, vi verrà fatturato da noi direttamente.

GARANZIA LEGALE: I prodotti acquistati sono accompagnati da una garanzia legale che copre i vizi di produzione e di conformità (es. malfunzionamenti, guasti e rotture derivanti da un normale utilizzo, difetti del bene) dei prodotti stessi per 24 mesi dalla data di consegna del prodotto. La garanzia legale non è valida nel caso in cui sia stato il consumatore a causare il danno, oppure se il consumatore conosceva o poteva conoscere il difetto al momento dell'acquisto, oppure ancora se il difetto di conformità deriva da istruzioni o materiali forniti dal consumatore

DIRITTO DI RECESSO: Al cliente online che agisca in qualità di consumatore è attribuito il diritto di recesso dal contratto, così come previsto dagli artt. 64 – 67 del D.Lgs. n. 206/2005, detto Codice del Consumo. Si precisa che, ai sensi del Decreto Legislativo 206/2005, se il cliente è un una persona fisica che acquista la merce per scopi non riferibili alla propria attività professionale, e quindi effettua l'acquisto indicando il codice fiscale e non il numero di Partita IVA, ha diritto a recedere dal contratto di acquisto entro 14 giorni dalla data di ricevimento della merce. Per avvalersi del diritto di recesso è essenziale che il cliente abbia custodito con diligenza il bene da rendere che deve risultare assolutamente integro.



**Maggiori informazioni su
condizioni di vendita,
garanzie del prodotto e
diritti del consumatore**



Visita il nostro sito
www.badifarm.com
troverai tanti altri prodotti
e approfondimenti per
il tuo allevamento e
per la tua azienda



visita il sito



per i tuoi animali da reddito

per il tuo benessere

per il mondo dei cavalli

per i tuoi cani e gatti

per gli animali selvatici

prodotti per il biologico



Allevamento Quarter e Paint Horse
www.badifarm.it

Badi Farm è sponsor
Versatility Ranch & Stock Horse Club

La tua vacanza a cavallo
www.cavallivarese.com

Badi Farm srl
Via Trento 18, 21040 Sumirago (VA) Italy
tel. +39 0331908003 - info@badifarm.com
P.IVA 02389000122