

GUIDA PRATICA

LA RECINZIONE PER CAVALLI PERFETTA

Tutto ciò di cui hai bisogno per recinzioni per cavalli sicure.



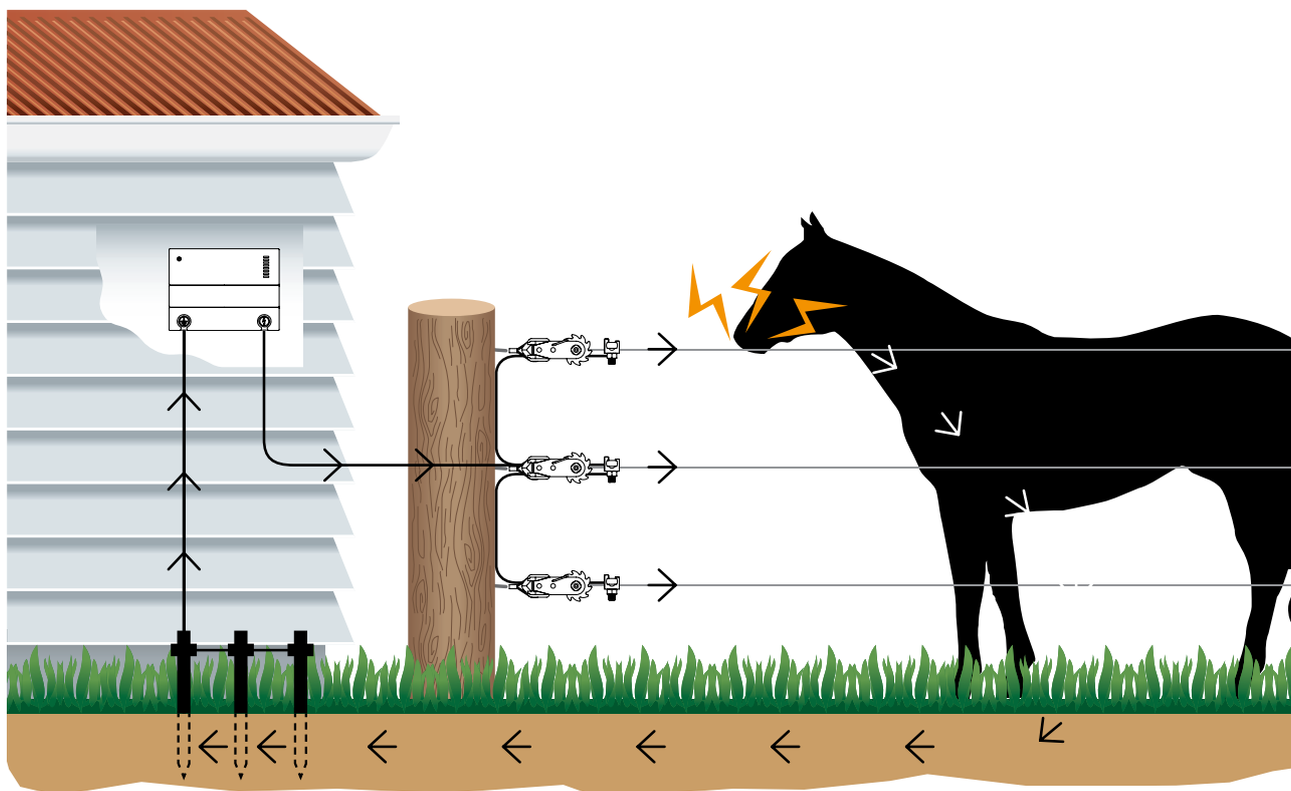
Se sei proprietario di un cavallo sicuramente desidererai che i tuoi cavalli siano al sicuro. Non solo nelle stalle ma anche nel campo e nel pascolo. È importante che la recinzione sia adatta ai cavalli e realizzata in materiale sicuro e ben visibile per il cavallo. L'uso della recinzione elettrificata per cavalli è estremamente efficace, sicuro e innocuo per gli animali. Una recinzione adeguata ti offre maggiore certezza sul fatto che i tuoi cavalli non fuggano e non si feriscano inutilmente.

Stai pensando di acquistare una nuova recinzione per il tuo cavallo? Desideri sapere se la tua recinzione è completamente "a prova di cavallo"? Elenchiamo i punti più importanti!

COME FUNZIONA LA RECINZIONE ELETTRIFICATA?

Una recinzione elettrificata è un sistema ad anello. L'elettrofornitore emette la corrente elettrica che viene condotta attraverso un filo o un nastro conduttivo. Quando un animale tocca la recinzione riceve una scossa potente ma sicura. Una volta che l'animale ha toccato la recinzione la corrente passa attraverso il suo corpo e ritorna all'elettrofornitore attraverso i picchetti di terra del sistema di messa a terra.

Si tratta di una scossa che non è pericolosa per il cavallo. Spesso basta una sola scossa perché il cavallo capisca che è meglio non toccare il filo. Tuttavia, i cavalli pensano anche che l'erba sia più verde dall'altra parte e di tanto in tanto cercheranno di oltrepassarlo. Quindi è importante che sia sempre presente una corrente sufficiente sul filo.



RECINZIONE MOBILE O PERMANENTE?

Nello scegliere la tua recinzione presta attenzione alla differenza tra le recinzioni permanenti e quelle portatili e mobili. Il tipo di recinzione da utilizzare dipende dalla tua situazione.

Recinzione permanente

Una volta montata, una recinzione permanente resta sempre nello stesso luogo per un lungo periodo di tempo. In sostanza, i bordi esterni dei campi e dei pascoli sono sempre uguali. Per le recinzioni permanenti si utilizzano pali fissi che vengono conficcati in profondità nel terreno. Di solito si tratta di pali in legno o degli speciali pali sintetici ecopost. I pali in legno devono essere trattati, poiché altrimenti i cavalli inizieranno a mordere il legno. I pali in plastica offrono il vantaggio di durare molto più a lungo e di essere autoisolanti. Le recinzioni permanenti posizionate correttamente possono durare fino a 25 anni.

Recinzione semipermanente

Le soluzioni semipermanenti presentano all'incirca le stesse caratteristiche di quelle permanenti. Tuttavia, questi pali possono essere riutilizzati e spostati utilizzando gli accessori idonei. Gallagher ha sviluppato

una soluzione unica con il Line Post. Si tratta di un prodotto unico nell'ambito delle recinzioni ed è stato sviluppato specificamente per i cavalli. Questa soluzione ha vinto diversi premi ed è stata progettata pensando principalmente alla sicurezza del cavallo. Inoltre, i pali presentano una durata di vita di 25 anni.

Recinzione mobile

Le recinzioni mobili e portatili sono generalmente utilizzate per recintare aree diverse all'interno di un campo. Possono anche essere impiegate per recintare temporaneamente una piccola area, in modo che i nuovi cavalli possano abituarsi alla mandria. In questo caso si utilizzano pali in plastica leggeri facili da posizionare ovunque. Generalmente questi pali presentano 1 o 2 fili uno sopra l'altro. Per le recinzioni mobili è importante assicurarsi che i pali siano sufficientemente alti per i cavalli in modo che non li saltino.

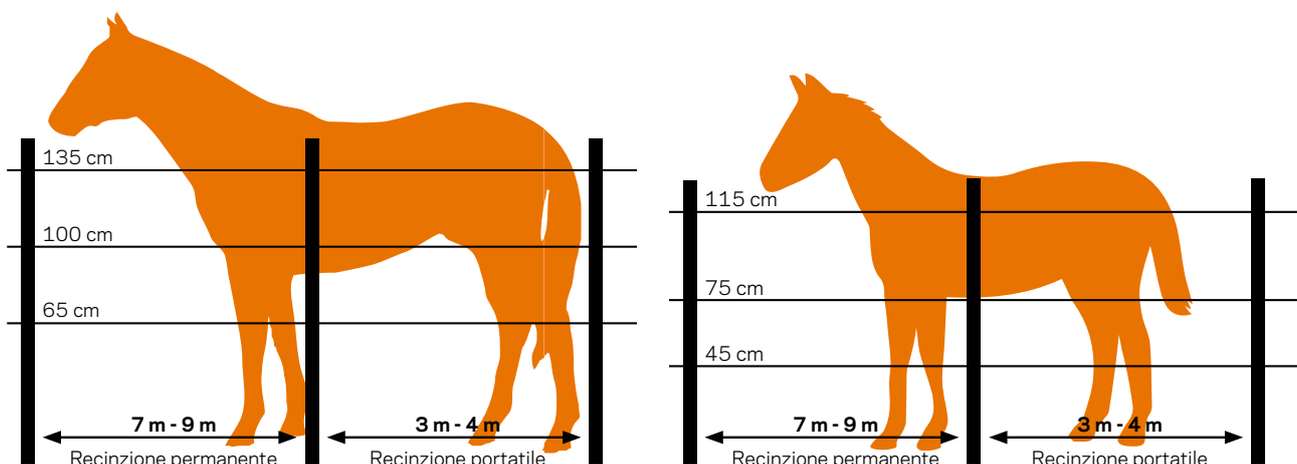
ALTEZZA DEL FILO E DISTANZA TRA I PALI

Quando si erige la recinzione è importante considerarne l'altezza. I cavalli saltano e quando una recinzione è troppo bassa la scavalcano facilmente. Anche la distanza tra i fili conduttori è importante. Il cavallo non dovrebbe mai avere la percezione di poter strisciare sotto la recinzione.

Anche la distanza tra i pali è importante. Qualora fosse troppo ampia i fili si allenteranno rendendo la recinzione

meno sicura. Esiste una differenza per quanto riguarda la distanza tra i pali nelle recinzioni permanenti e in quelle mobili. I pali di una recinzione mobile vengono conficcati nel terreno a una profondità minore, pertanto devono essere più vicini tra loro per offrire una solidità sufficiente.

Di seguito riportiamo una tabella che puoi utilizzare per determinare l'altezza e la distanza per cavalli e pony. È riportata la distanza per le recinzioni permanenti e portatili.



SCEGLIERE IL CONDUTTORE GIUSTO

Per i cavalli è estremamente importante scegliere un filo conduttore adatto a loro. I cavalli sono animali la cui principale difesa è la fuga e una fuga veloce potrebbe significare che i cavalli toccano il filo. I conduttori per

cavalli sono stati sviluppati per rompersi in caso di carico elevato, in modo da ridurre al massimo il rischio di lesioni dell'animale. È anche importante che il filo sia ben visibile ai cavalli; quando si utilizza un materiale troppo sottile il cavallo non lo riesce a vedere e ha più probabilità di toccarlo accidentalmente.

EquiFence

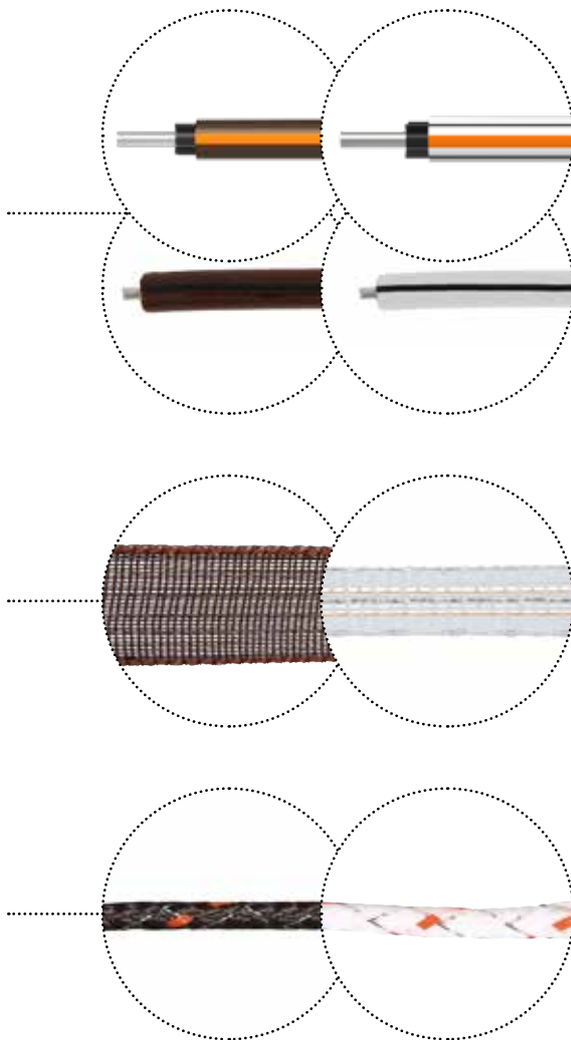
Questo filo conduttivo è stato sviluppato espressamente per le recinzioni permanenti per cavalli. Presenta una conduttività ottimale ed è veramente sicuro per un cavallo grazie al rivestimento speciale intorno al filo. Offre una durata di vita di 30 anni, il che lo rende una scelta eccellente per le recinzioni permanenti. Equifence non può essere installato senza gli strumenti idonei e si consiglia di farlo montare da un installatore di recinzioni specializzato. Puoi trovare un installatore vicino a te sul nostro sito web www.gallagher.eu.

Nastro

Il nastro offre il vantaggio di essere il conduttore più visibile per un cavallo. Il nastro è disponibile in varie larghezze. La versione da 40 mm è più adatta ai cavalli e può essere utilizzata per recinzioni permanenti. La versione da 12,5 mm è indicata anche per i cavalli ed è la migliore opzione per una soluzione mobile. Il nastro presenta una conduttività ottimale anche su lunghe distanze ed è facile da installare. Viene fornita con una garanzia per protezione da raggi UV di 7 anni.

Corda

La corda è stata sviluppata specificamente per i cavalli e trova la sua applicazione migliore nelle recinzioni permanenti o semipermanenti. La corda presenta un rivestimento morbido al tatto e si rompe al momento giusto se il cavallo entra a contatto con essa. Essendo in tessuto non si allunga e offre una durata di vita superiore rispetto ad altri fili. Viene inoltre fornita con una garanzia per protezione da raggi UV di 7 anni. La corda è facile da installare in maniera autonoma.



BASIC - per recinzioni di lunghezza inferiore a 500 m

TIPO	DURATA	TENSIONE 0 M	VOLTAGGIO 100 M	VOLTAGGIO 500 M	GARANZIA UV
Fettuccia PowerLine - 12,5 mm	●○○○○	8kV	6kV	4,5kV	5
Fettuccia PowerLine - 20 mm	●○○○○	8kV	6kV	4,5kV	5
Fettuccia PowerLine - 40 mm	●○○○○	8kV	6kV	4,4kV	5
Corda EconomyLine - 5 mm	●○○○○	8kV	4,7kV	2kV	3

MEDIA - per recinzioni di lunghezza inferiore a 500 m

TIPO	DURATA	TENSIONE 0 M	VOLTAGGIO 100 M	VOLTAGGIO 500 M	GARANZIA UV
Fettuccia TurboLine - 12,5 mm	●●○○○	8kV	7,6kV	6,4kV	5
Fettuccia TurboLine - 20 mm	●●○○○	8kV	7,6kV	6,4kV	5
Fettuccia TurboLine - 40 mm	●●○○○	8kV	8kV	7,5kV	5
Corda PowerLine	●●○○○	8kV	6kV	4,5kV	5

PRO- per recinzioni di lunghezza superiore a 500 m

TIPO	DURATA	TENSIONE 0 M	VOLTAGGIO 100 M	VOLTAGGIO 500 M	GARANZIA UV
Fettuccia TurboStar - 40 mm	●●●○○	8kV	8kV	7,5kV	7
Corda Turboline - 6" mm	●●●○○	8kV	8kV	7,5kV	7

PREMIUM- per recinzioni di lunghezza superiore a 500 m

TIPO	DURATA	TENSIONE 0 M	VOLTAGGIO 100 M	VOLTAGGIO 500 M	GARANZIA UV	CONDUTTORE HT	CONDUTTORI IN CARBONIO
Filo TurboStar EquiFence	●●●●●	8kV	8kV	7,9kV	10	2,7 MM	4
Filo EquiFence	●●●●●	8kV	8kV	7,6kV	10	2,7 MM	3



TURBOSTAR EQUIWIRE SOLUZIONE COMPLETA PER RECINZIONI EQUINE SICURE

Turbostar Equiwire è senza dubbio una soluzione più sicura rispetto al vecchio e fidato Equiwire. Può diventare ancora più sicura utilizzando la nostra soluzione completa e sicura. Raccomandiamo di utilizzare Equiwire abbinato al nuovo connettore e di fissare le molle sui pali anziché al centro della recinzione. Forniamo infatti ai tuoi clienti una soluzione senza bordi taglienti o altri elementi con i quali un cavallo può ferirsi rompendo la recinzione.

Turbostar Equiwire è una soluzione completamente nuova ed è la recinzione permanente più sicura per i cavalli. Il filo elastico in plastica con l'anima galvanizzata offre una conduttività ottimale e protegge il cavallo da lesioni in caso di rottura.

Abbiamo ridotto il carico di rottura da 500 a 400 kg e reso il filo ancora più conduttivo, facendo in modo che la corrente si diffonda ancora più facilmente in tutta la recinzione.

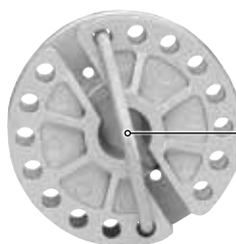
La conduttività ottimale viene ottenuta da quattro fili in carbonio al posto di tre all'interno della guaina in plastica.

Il connettore per Equiwire è un'innovazione speciale. Permette ai tuoi clienti di collegare due fili con grande facilità, anche raccordando recinzioni vecchie con altre nuove.

Il connettore per Equiwire fa parte della recinzione e con la sua finitura liscia è completamente sicuro per i cavalli.

*“La recinzione
per cavalli più sicura
attualmente presente
sul mercato”*

connettore per Equiwire
Si tratta di un connettore che costituisce parte della recinzione, rendendo facile il collegamento tra due fili. È sicuro per i cavalli grazie alla sua finitura liscia.



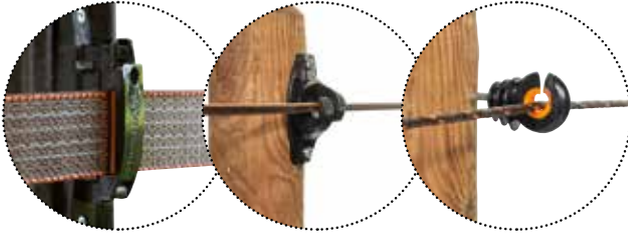
Tenditore
Consiglia ai tuoi clienti di posizionare i tenditori vicino ai pali per evitare che i cavalli vengano a contatto con essi.



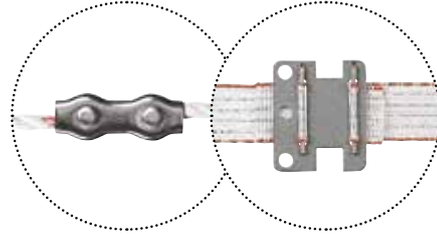
CONNETTORI E ISOLATORI

Conduttori diversi richiedono anche isolatori diversi. È importante selezionare l'isolatore corretto per il tuo conduttore in modo che quest'ultimo offra la massima efficacia. Usare isolatori sbagliati, ovvero non adatti al tuo conduttore, può causare danni al filo. Può anche comportare un calo o l'assenza della tensione sul filo. Scegli sempre un isolatore che corrisponda al conduttore.

Anche il collegamento di più fili deve avvenire nel



modo corretto. Per la corda si usa un connettore per corda e per il nastro un connettore speciale per nastro. Vediamo spesso che i fili sono annodati insieme. Questo provoca un cortocircuito nei fili e comporta che questi si brucino lentamente in corrispondenza del nodo. Raccomandiamo quindi di non usare mai un nodo, perché danneggia la recinzione e impedisce alla tensione di circolare correttamente.



L'ELETTRIFICATORE

Come affermato in precedenza, è importante che sia sempre presente una tensione sufficiente nella recinzione, pari ad almeno 3500V. Quando gli animali si rendono conto che il filo non è sotto tensione si appoggiano a esso per raggiungere l'ultimo filo d'erba. Questo danneggia la recinzione e può anche portare i cavalli a fuggire. Per evitare questo problema è necessario adottare un elettrificatore che funzioni correttamente.

Esistono vari tipi di elettrificatori:

- 230V: spesso per le recinzioni permanenti, funzionano immediatamente quando si inserisce la spina nella presa.
- Batteria: da portare ovunque, anche in luoghi senza presa di corrente, dato che funzionano a batteria.
- Solare: questi elettrificatori facili da spostare sono dotati di un pannello solare incorporato che assicura la ricarica della propria batteria. L'esclusivo sistema di gestione della batteria assicura che essa immagazzini una corrente sufficiente e che l'impulso venga regolato quando la batteria è quasi scarica. Questo sistema ti offre la garanzia di avere una tensione sufficiente sulla tua recinzione.

- Multipower: sistema che sfrutta una combinazione di 230V, batteria e a volte anche solare. Questi elettrificatori possono essere utilizzati ovunque e possono sempre essere adattati alla tua situazione.

L'elettrificatore che fa per te dipende completamente dalla situazione e dalla tua preferenza per il tipo di elettrificatore.

Dopo la registrazione tutti gli elettrificatori Gallagher sono coperti da una garanzia di 7 anni! Hai quindi la garanzia di avere la massima qualità e il miglior servizio.





CANCELLI E ACCESSORI

Disponiamo di vari tipi di cancelli e accessori per la tua recinzione. Disponiamo di varie maniglie di cancelli per creare un passaggio, oltre a set di cancelli speciali che permettono di aprire e chiudere strutture a quattro fili. Specificamente progettato per i cavalli! Disponiamo anche di cancelli con un meccanismo a rullo o anche dei cancelli metallici permanenti su cui potete far montare fili a vostra discrezione. Cerchiamo sempre una soluzione adatta alla tua situazione.

Sono inoltre disponibili molti accessori per ottimizzare la recinzione. Ad esempio, una luce di controllo che mostra immediatamente se la tua recinzione è alimentata. Ti offriamo inoltre vari interruttori per attivare o disattivare determinate parti della tua recinzione. Disponiamo di tester che ti aiutano a gestire la tua recinzione.



La tua recinzione si affaccia su una strada pubblica o una pista ciclabile? È obbligatorio per legge che essa sia dotata di un segnale di avvertimento ogni 50 metri.

CONSULENZA PERSONALIZZATA SUI PRODOTTI

Il team di specialisti Gallagher è disponibile per rispondere alle tue domande e per aiutarti a creare una soluzione adatta alla tua situazione. Nei giorni lavorativi puoi contattarci tramite il nostro sito web,

telefonicamente o tramite la pagina Facebook di Gallagher.

Puoi trovare maggiori informazioni sui vari prodotti anche sul sito web. Tutti i prodotti sono disponibili direttamente presso di noi e possono essere ordinati dal sito web o ritirati da un rivenditore Gallagher vicino a te.





PER MAGGIORI INFORMAZIONI VISITA IL NOSTRO SITO WEB O CONTATTACI PER UNA CONSULENZA PERSONALIZZATA

Gallagher si avvale di più di 6.000 rivenditori in Europa e, come azienda leader di mercato nel settore delle recinzioni elettrificate, offre sempre una consulenza personalizzata al 100%. I nostri account manager sono a tua disposizione per offrirti una consulenza specialistica. Anche se stai cercando un partner per installare la tua recinzione.

Saremo lieti di fornirti una consulenza personalizzata!



ORA DISPONIBILE PRESSO: