

# PROTEGGETE LE VOSTRE COLTURE DAI CERVI CON UNA RECINZIONE ELETTRICA GALLAGHER

Protezione  
contro i  
cervi



**I cervi sono animali belli da vedere. Maestosi e un po' misteriosi perché di solito mantengono le distanze. Per quanto belli questi animali siano spesso rappresentati nei film d'animazione, possono essere un incubo per un contadino. Spesso causano danni. Danni alle colture. Causando la perdita da parte dell'agricoltore di un sacco di fatturato.**

In tempi di cibo insufficiente, il cervo cercherà il cibo. Il cibo è abbondante presso i coltivatori di mele, dove i cervi mangiano i fiori degli alberi. Oppure cercano rifugio presso i coltivatori di patate. Lì si mettono a rovistare fino a quando una gran parte del raccolto diventa invendibile. Con una recinzione elettrica Gallagher, i cervi possono

essere efficacemente tenuti lontani dalle coltivazioni. Il cervo riceve uno shock e si tiene a distanza. In questo libro informativo, spiegheremo quali sono le applicazioni per respingere con successo i cervi.

# I CONSIGLI DI GALLAGHER PER TENERE FUORI I CERVI

Sempre più agricoltori scelgono le recinzioni elettriche per tenere fuori i cervi. La maggior parte degli agricoltori sceglie soluzioni che non funzionano bene. I cervi arrivano agli estremi quando hanno fame. Faranno di tutto per avere il loro cibo. In queste situazioni, è abbastanza normale che l'animale salti oltre un normale recinto. Se volete davvero un recinto efficiente che tenga fuori i cervi, c'è solo una soluzione: costruire un buon recinto elettrico.

## Recinzione elettrica:

- ✓ Può essere cibo facilmente, nella maggior parte dei casi da soli.
- ✓ estremamente efficace nel tenere fuori i cervi
- ✓ il 50% più economica di un recinto tradizionale
- ✓ 100% più efficace di un recinto tradizionale

Un recinto per cervi deve essere alto almeno 1,20 m. Se vuoi andare sul sicuro, ti consigliamo un doppio recinto, perché questo crea una barriera in più. Adatto anche per aree remote. Abbiamo varie soluzioni per tenere fuori i cervi e per proteggere i raccolti dagli animali. Ci sono soluzioni temporanee (mobili) e soluzioni

### SOLUZIONE MOBILE

#### CONSIGLI DI GALLAGHER

DOPPIA RECINZIONE CON VIDOFLEX 9  
TURBOLINE PLUS

[Maggiori informazioni a pagina 4](#)

permanenti. Se hai bisogno di cambiare il recinto di tanto in tanto, ti consigliamo di scegliere la versione mobile. Se le vostre coltivazioni sono nello stesso posto ogni anno, vi consigliamo una soluzione permanente.

### SOLUZIONE PERMANENTE

#### CONSIGLI DI GALLAGHER

RECINZIONE HIGH TENSILE

[Maggiori informazioni a pagina 6](#)



# TUTTE LE INFORMAZIONI SULLE SOLUZIONI DI RECINZIONE MOBILE

Se volete proteggere il vostro terreno dai cervi per un periodo di tempo limitato, le recinzioni mobili sono la soluzione ideale. Le recinzioni mobili sono facili da montare e smontare, e sono altrettanto efficaci come una soluzione permanente.

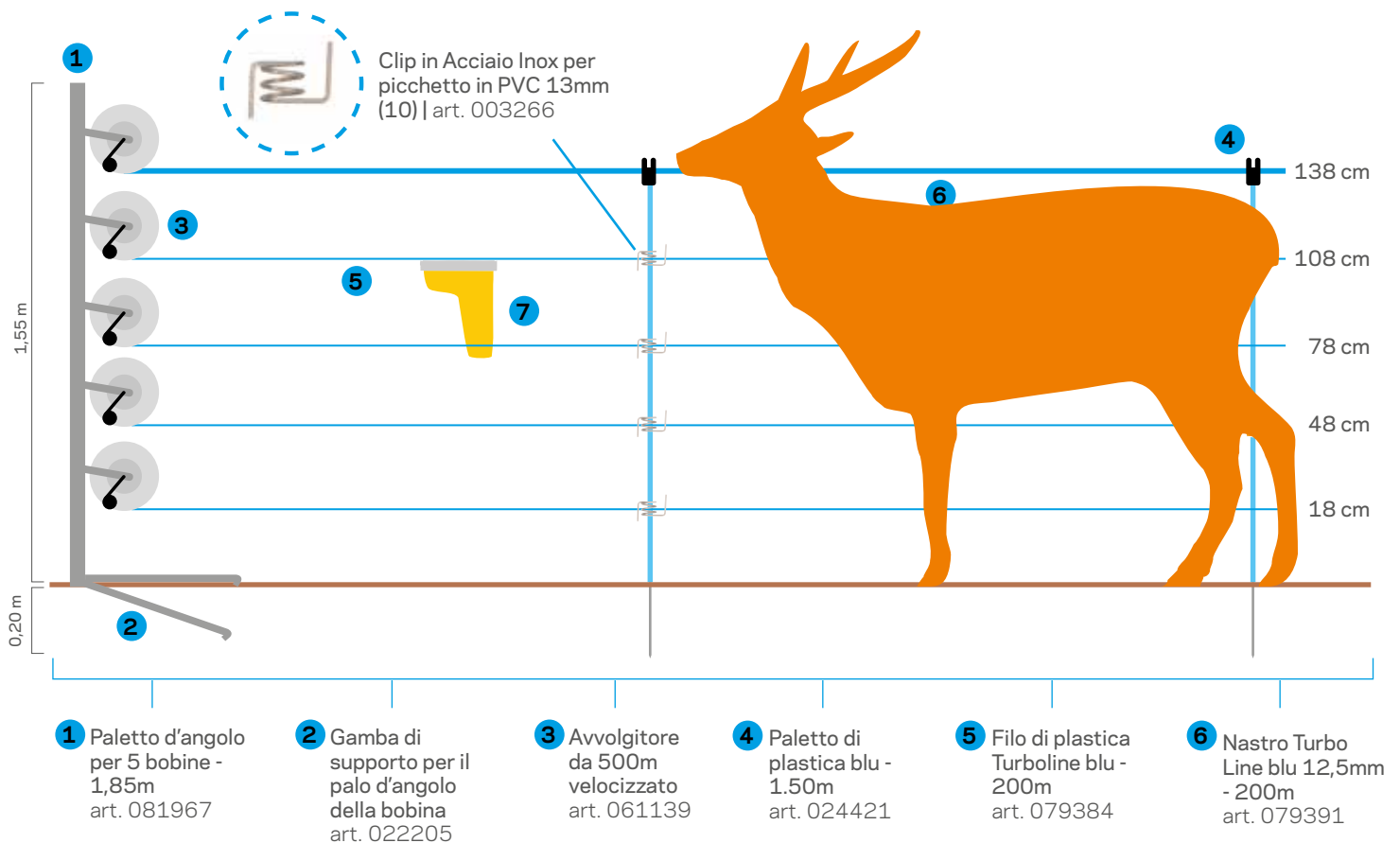
## CONSIGLI DA GALLAGHER

**IL RECINTO** Per le recinzioni temporanee, si consiglia di installare una doppia recinzione, formata da una recinzione interna e da una recinzione esterna.

### Recinto interno

Per un sistema efficace, raccomandiamo un recinto interno che consiste in pali alti 1,50m e robusti pali d'angolo per avvolgitori con 5 bobine e 5 fili. I fili sono posti a 138cm, 108cm, 78cm, 48cm e 18cm. Come filo superiore si consiglia di mettere un nastro di segnalazione (senza elettricità) o un nastro blu 20mm elettrificato per una sicurezza ancora maggiore. Gli altri fili nella recinzione mobile sono Vidoflex 9 Turboline Plus Blue. La scelta del

tipo di elettrificatore dipende da diversi fattori, come il tipo di elettrificatore (rete, batteria o solare), la distanza del recinto e il tipo e il numero di conduttori. In questo caso, raccomandiamo l'elettrificatore Gallagher MBS400 Multi Power. Questo elettrificatore è adatto per recinzioni fino a 30 km. Il filo deve avere una conduttività ottimale per garantire che il cervo riceva uno shock in ogni punto del recinto. Vidoflex 9 o 12 è la scelta migliore per questo.



### Foxlights e cervi

Aggiungendo un Foxlights al recinto, il cervo è spaventato da fasci di luce emessi in modo casuale. Il Foxlights crea l'impressione che ci siano persone nelle vicinanze. Questo spaventa il cervo e lo fa tornare indietro.

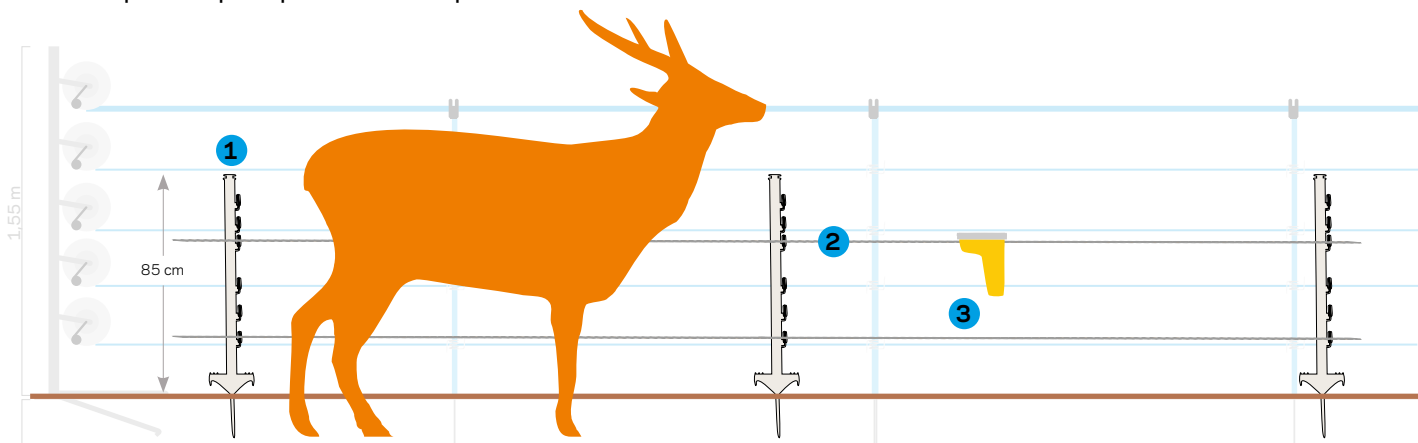




## Recinzione esterna

È importante posizionare la Recinzione esterna ad una distanza di circa 1 metro dal recinto interno. Per un sistema efficace raccomandiamo una Recinzione esterna che consiste in pali in plastica (palo Vario) di 1m di altezza, un palo d'angolo a bobina bassa con 2 fili Vidoflex Turboline Plus Blue. Grazie al sistema unico Twist and Lock di questo tipo di paletto adatto per una recinzione

mobile, potete essere sicuri che i fili saranno ben tesi e rimarranno in posizione. Questo assicura che il cervo sia già dissuaso a distanza dall'elettricità. Se alla fine decide di saltarci sopra, il salto deve essere fatto verso l'alto e verso la distanza. Questo non rende il salto facile. La recinzione interna fornisce la seconda barriera.



**1** Picchetto Vario bianco 1,00m (10) | art. 028481

**2** Filo Vidoflex TurboLine Plus 9 blu 1000m | Art. 086290

**3** Foxlights Solar art. 437504

## LA SCELTA DI GALLAGHER



art. 028481

**YouTube** twist en lock

**CON QUESTO SISTEMA TWIST & LOCK UNICO PUOI FISSARE I TUOI CONDUTTORI IN UN ATTIMO!**

### VIDOFLEX 9 TURBOLINE PLUS

**SUGGERIMENTO:** utilizzare il filo vidoflex 9 TurboLine, in quanto è il 52% più forte di un filo poly medio. Questo filo è anche perfetto per le recinzioni lunghe perché conduce l'impulso 40 volte meglio di un filo elettrico tradizionale e può essere facilmente rimosso perché non si attorciglia o si piega quando è avvolto.



art. 086290

**MBS400** Completa il tuo recinto mobile per cervi con l'elettificatore MBS400. L'MBS400 è un elettificatore 3 in 1 molto potente. Può essere utilizzato a 230V, con una batteria a 12V o in combinazione con un pannello solare. Alimenta recinzioni fino a 30 km.

Per maggiori informazioni, visitate [www.gallagher.eu/solar](http://www.gallagher.eu/solar)



**Extra:** Il voltmetro digitale è uno strumento di monitoraggio indispensabile per misurare la tensione su il recinto. Il voltmetro è anche adatto per controllare il funzionamento della messa a terra e dell'energizzatore. Fate il Gallagher Check per un controllo completo della vostra recinzione.

Vedere il Gallagher Check su [www.gallagher.eu/check](http://www.gallagher.eu/check)

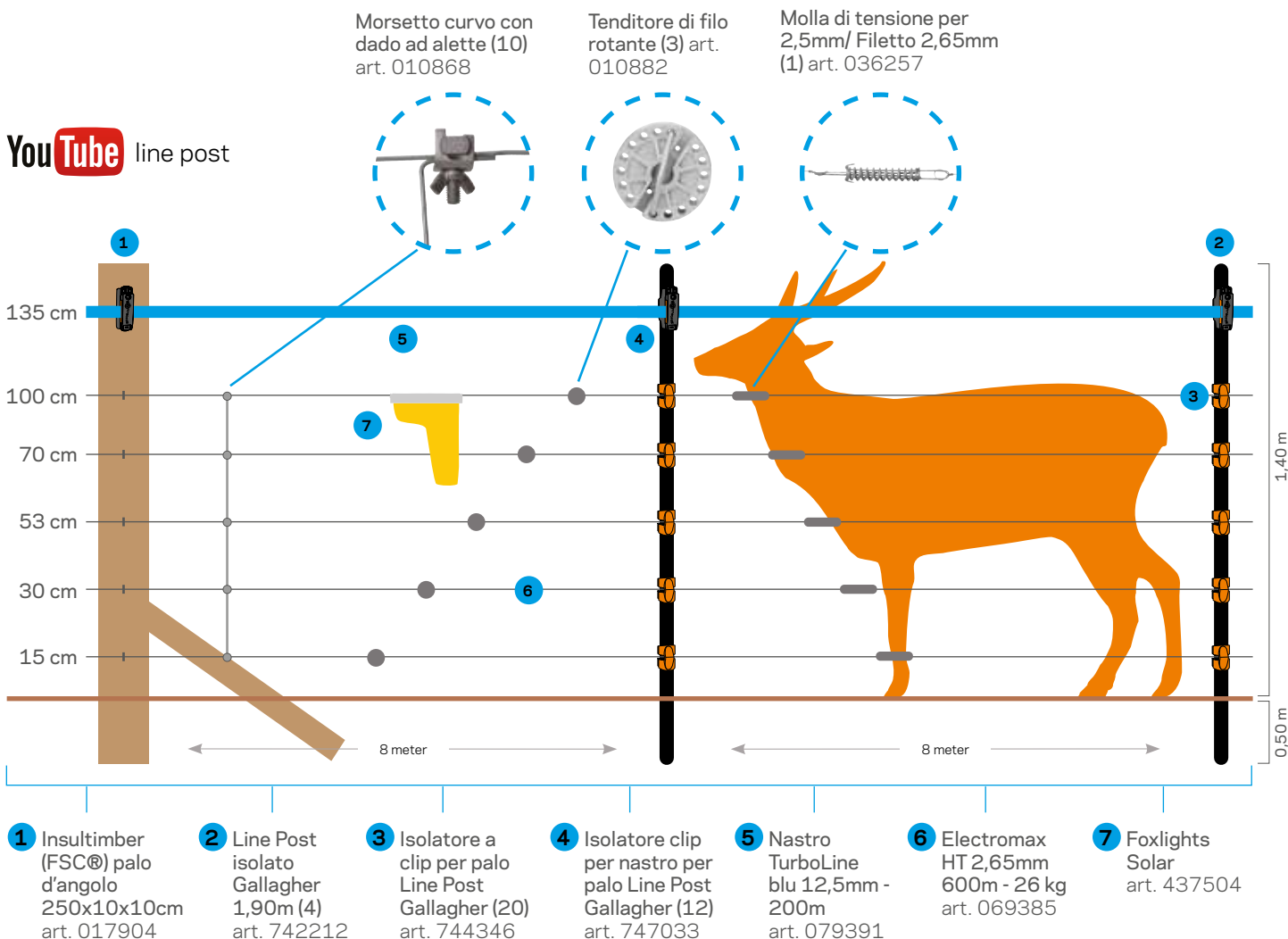
# TUTTE LE INFORMAZIONI SU ROBUSTE RECINZIONI PERMANENTI PER CERVI

Avete bisogno di una soluzione robusta e durevole per proteggere le vostre colture dai cervi? Se è così, Gallagher raccomanda una recinzione con filo High Tensile in combinazione con il palo Line Post isolato. Il vantaggio? Puoi sempre spostare il palo se hai bisogno di una recinzione in un posto diverso. Questo permette di creare un recinto semipermanente, ma molto robusto e dal bell'aspetto che tiene i cervi lontani dalle vostre coltivazioni.

## CONSIGLI DA GALLAGHER

### IL RECINTO

Per le recinzioni (semi)permanenti per cervi, si consiglia di utilizzare il paletto Gallagher Line Post con una dimensione di 1,90 m in combinazione con 6 fili. Il vantaggio del Line Post è che si può facilmente installare da soli. Il palo ha un design molto resistente e flessibile e offre la sicurezza che state cercando. Con le clip per i paletti corrispondenti, si può facilmente attaccare il filo al paletto all'altezza corretta. Per il filo High Tensile, utilizzare le clip Line Post specifiche per filo e corda (art. 744346). Il palo è progettato in modo tale da poterlo riutilizzare se si vuole cambiare posizione.





## LA SCELTA DI GALLAGHER

art. 360300



### ELETRIFICATORE SOLARE S200

In aree di difficile accesso dove non è possibile utilizzare la corrente elettrica a 230V, si consiglia un elettrificatore solare. Un elettrificatore solare si carica da solo attraverso la luce del sole e del giorno e non richiede ulteriore manutenzione. I dispositivi sono leggeri e possono resistere a condizioni climatiche mutevoli. L'S200 può essere utilizzato per un massimo di 50 km di recinzione e ha una modalità speciale per la fauna selvatica. Questo assicura che tu abbia sempre sufficiente potenza sul tuo recinto, giorno e notte!

**Per maggiori informazioni sulla nostra gamma completa di prodotti solari, visitate [www.gallagher.eu/solar](http://www.gallagher.eu/solar).**

### CONSIGLIO: HIGH TENSILE

Raccomandiamo l'uso di ElectroMax di Gallagher per respingere i cervi. Questo assicura il 15% di conduttività in più rispetto al filo alluminato standard da 2,5 mm. Maggiore capacità conduttiva e continua a lavorare meglio con i cortocircuiti. Il rivestimento brevettato di zinco-alluminio fornisce una protezione più lunga di 3 volte rispetto al filo standard. Perfetto per mantenere la potenza sul tuo recinto e per scacciare i cervi!



art. 039999

### CONSIGLI PER I PALI

Si consiglia di utilizzare i pali d'angolo Insultimber negli angoli.

Il Line Post, d'altra parte, è il perfetto palo intermedio. Con questo palo avrete un palo unico e durevole nel vostro recinto che è estremamente adatto a tenere fuori i cervi. Completamente isolato e molto facile da installare. I fili HT possono essere fissati alle varie posizioni preformate con le clip LinePost (disponibili separatamente). L'altezza massima è di 1,50 m. Questo permette di costruire un recinto che è difficile da sfidare per la maggior parte dei cervi.



# 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: