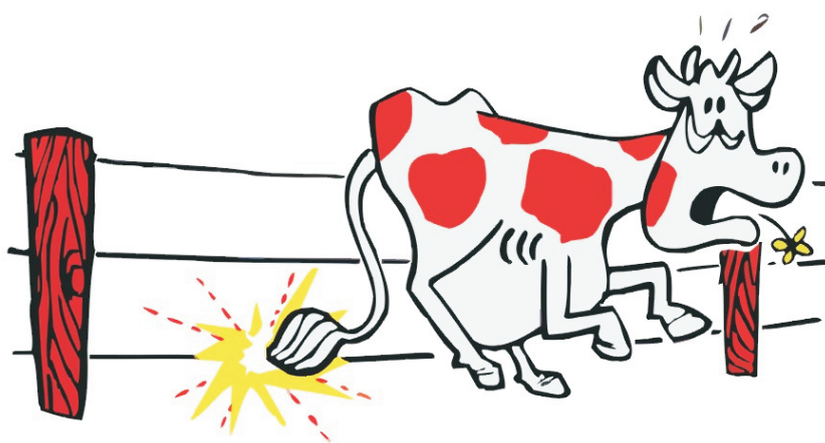




finagri
s.r.l.

Tecnologie Italiane per L'allevamento

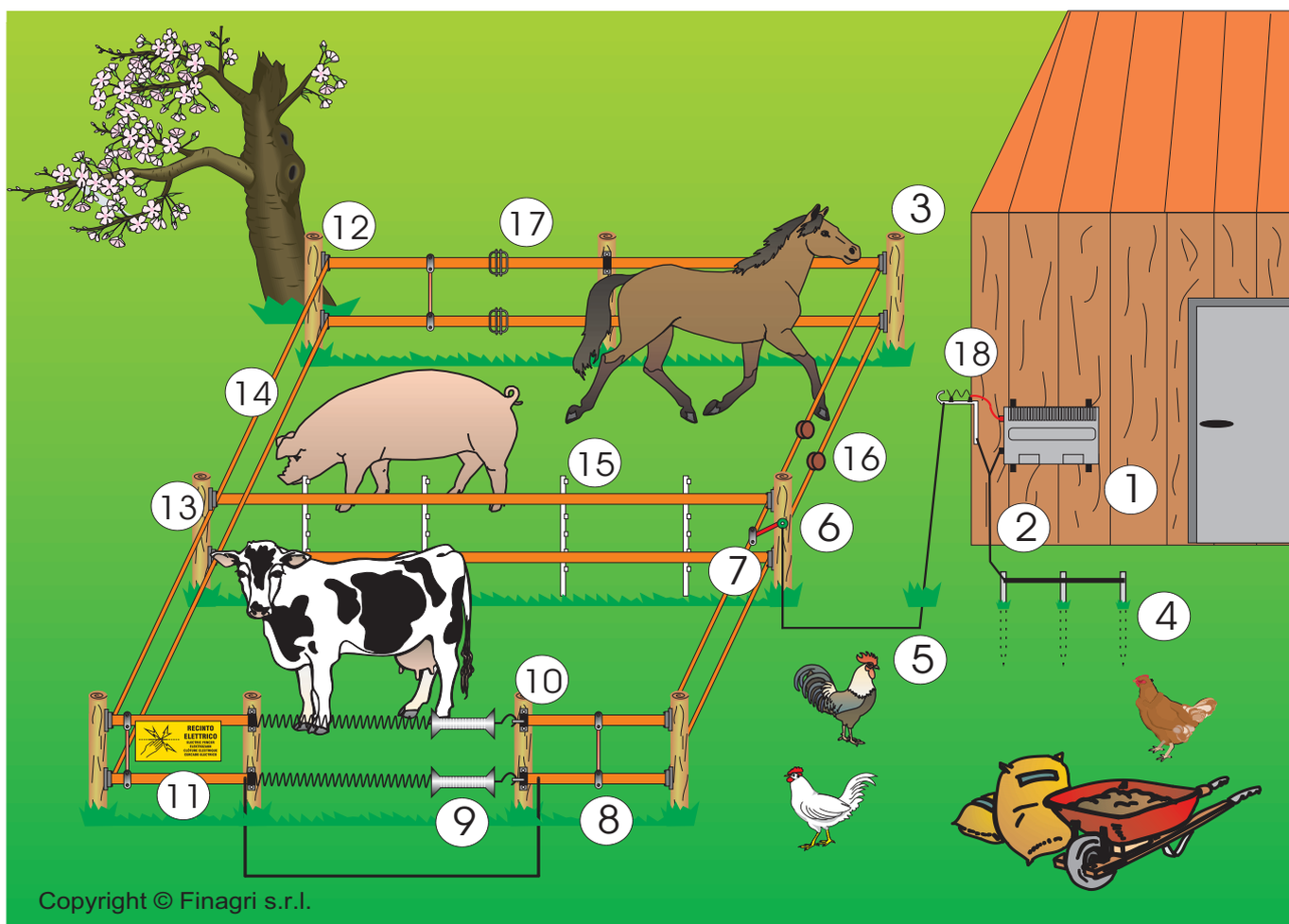
RECINTI ELETTRICI E ACCESSORI



30^o Anniversario

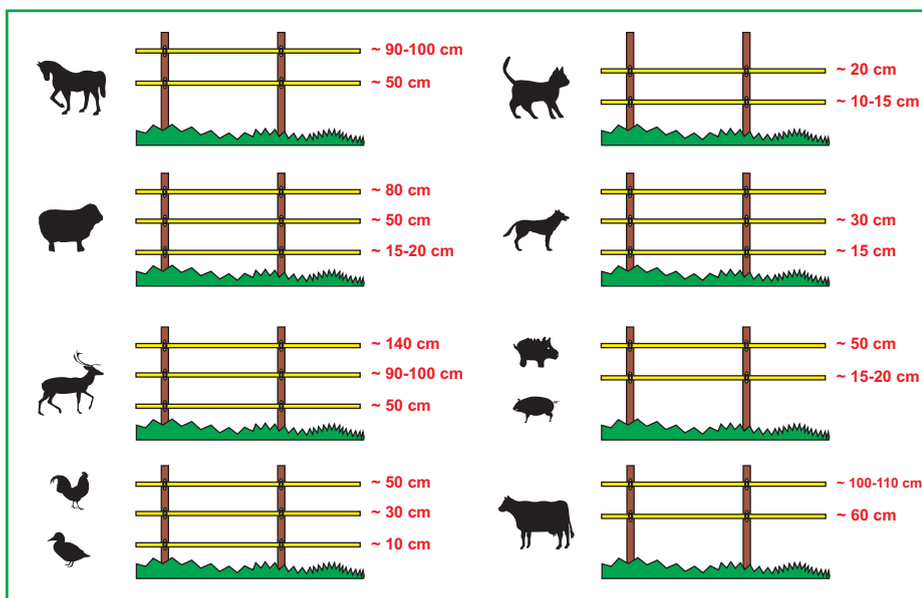
1988 - 2018

IL RECINTO ELETTRIFICATO:



Copyright © Finagri s.r.l.

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1 apparecchio per elettrificazione | 10 set porta |
| 2 cavo di collegamento a terra | 11 cartello di segnalazione |
| 3 paletto | 12 isolatore d'angolo |
| 4 asta di terra zincata | 13 isolatore filo |
| 5 cavo sottoterra resistente alle tensioni | 14 banda, filo, corda |
| 6 interruttore on/off | 15 paletto mobile |
| 7 cavo di collegamento recinto | 16 tendifilo |
| 8 cavo di collegamento | 17 connettore recinto |
| 9 maniglia di apertura | 18 antifulmine |



FATTORIA 230V



Alimentazione: Rete 230V tramite alimentatore.
 Tensione massima in uscita: 6.100 V
 Tensione a contatto animale: 1.600 V
 Energia massima: 0,14 Joule
 Alimentatore esterno fornito in dotazione.
 Lunghezza recinto indicativa 3 km*



PZ. 1/12

Cod. 8057

Compatibile con
 cavetto adattatore
 Cod. 80143
 per alimentazione
 con batteria
 12V tipo auto

FATTORIA 9V



Alimentazione: Batteria 9V a secco
 Tensione massima in uscita: 6.100 V
 Tensione a contatto animale: 1.600 V
 Energia massima: 0,14 Joule
 Vano alloggiamento batteria multiplo 55-90-130 Ah
 Lunghezza recinto indicativa 3 km*



PZ. 1/12

Cod. 8047

FATTORIA TWIN



Alimentazione: Batteria 9V a secco + rete 230V
 tramite alimentatore
 Tensione massima in uscita: 6.100 V
 Tensione a contatto animale: 1.600 V
 Energia massima: 0,14 Joule
 Funzionamento ANTI BLACK-OUT se usato
 contemporaneamente con batteria e rete.
 Vano alloggiamento batteria multiplo 55-90-130 Ah
 Alimentatore fornito in dotazione.
 Lunghezza recinto indicativa 3 km*



PZ. 1/12

Cod. 8059

Compatibile con
 cavetto adattatore
 Cod. 80143
 per alimentazione
 con batteria
 12V tipo auto

DIABLO 5000 - 230V



Alimentazione: Rete 230V tramite alimentatore.
 Tensione massima in uscita: 8.000 V
 Tensione a contatto animale: 2.000 V
 Energia massima: 0,8 Joule
 Alimentatore esterno fornito in dotazione.
 Lunghezza recinto indicativa 10 km*



PZ. 1/12

Cod. 80100

Compatibile con
 cavetto adattatore
 Cod. 80143
 per alimentazione
 con batteria
 12V tipo auto

DIABLO 5000 - 9V



Alimentazione: Batteria 9V a secco
 Tensione massima in uscita: 7.500 V
 Tensione a contatto animale: 1.600 V
 Energia massima: 0,5 Joule
 Vano alloggiamento batteria multiplo 55-90-130 Ah
 Lunghezza recinto indicativa 10 km*



PZ. 1/12

Cod. 80200

DIABLO 5000 TWIN



Alimentazione: Batteria 9V a secco + rete 230V tramite alimentatore
 Tensione massima in uscita: 7.500 V
 Tensione a contatto animale: 1.600 V
 Energia massima: 0,50 Joule
 Funzionamento ANTI BLACK-OUT se usato contemporaneamente con batteria e rete.
 Vano alloggiamento batteria multiplo 55-90-130 Ah
 Alimentatore fornito in dotazione.
 Lunghezza recinto indicativa 10 km*



PZ. 1/12

Cod. 80300

Compatibile con
 cavetto adattatore
 Cod. 80143
 per alimentazione
 con batteria
 12V tipo auto

Art. 80143
CAVETTO ADATTATORE PER BATTERIA TIPO AUTO


Con questo cavetto adattatore è possibile alimentare ogni centralina che ha la presa per alimentatore 12/18V (modelli TWIN o a rete) con una batteria tipo auto 12V.



PZ. 1/12



Codice e descrizione prodotto

EAN

Quantità



COBRA 8000 - 230V

Alimentazione: Rete 230V tramite alimentatore.
Tensione massima in uscita: 10.000 V
Tensione a contatto animale: 3.200 V
Energia massima: 0,80 Joule
Alimentatore esterno fornito in dotazione.
Lunghezza recinto indicativa 12 km*



PZ. 1/12

Cod. 80800

Compatibile con
cavetto adattatore
Cod. 80143
per alimentazione
con batteria
12V tipo auto



COBRA 8000 - 9V

Alimentazione: Batteria 9V a secco.
Tensione massima in uscita: 10.000 V
Tensione a contatto animale: 3.000 V
Energia massima: 0,50 Joule
Vano alloggiamento batteria multiplo 55-90-130 Ah
Lunghezza recinto indicativa 12 km*



PZ. 1/12

Cod. 80400

COBRA 8000 TWIN



Alimentazione: Batteria 9V a secco + rete 230V tramite alimentatore
Tensione massima in uscita: 10.000 V
Tensione a contatto animale: 3.200 V
Energia massima: 0,80 Joule
Funzionamento ANTI BLACK-OUT se usato contemporaneamente con batteria e rete.
Vano alloggiamento batteria multiplo 55-90-130 Ah
Alimentatore fornito in dotazione.
Lunghezza recinto indicativa 12 km*



PZ. 1/12

Cod. 80500

Compatibile con
cavetto adattatore
Cod. 80143
per alimentazione
con batteria
12V tipo auto

COBRA 8000 - 12V



Alimentazione: 12V tramite batteria tipo auto (non fornita in dotazione).
Tensione massima in uscita: 10.000 V
Tensione a contatto animale: 3.000 V
Energia massima: 0,8 Joule
Lunghezza recinto indicativa 12 km*



PZ. 1/12

Cod. 81150

* Con cavi adatti per alte resistenze e grandi distanze.

GLADIATOR TURBODUE - 230V



Alimentazione: Rete 230V tramite alimentatore.
 Tensione massima in uscita: 12.000 V
 Tensione a contatto animale: 3.500 V
 Energia massima: 1,20 Joule
 Alimentatore esterno fornito in dotazione.
 Lunghezza recinto indicativa 15 km*



PZ. 1/12

Cod. 8130

Compatibile con
 cavetto adattatore
 Cod. 80143
 per alimentazione
 con batteria
 12V tipo auto

GLADIATOR TURBODUE - 9V



Alimentazione: Batteria 9V a secco.
 Tensione massima in uscita: 10.000 V
 Tensione a contatto animale: 3.000 V
 Energia massima: 0,60 Joule
 Vano alloggiamento batteria multiplo 55-90-130 Ah
 Lunghezza recinto indicativa 15 km*



PZ. 1/12

Cod. 8140

GLADIATOR TURBODUE TWIN



Alimentazione: Batteria 9V a secco + rete 230V tramite alimentatore
 Tensione massima in uscita: 12.000 V
 Tensione a contatto animale: 3.500 V
 Energia massima: 1,20 Joule
 Funzionamento ANTI BLACK-OUT se usato contemporaneamente con batteria e rete.
 Vano alloggiamento batteria multiplo 55-90-130 Ah
 Alimentatore fornito in dotazione.
 Lunghezza recinto indicativa 15 km*



PZ. 1/12

Cod. 8145

Compatibile con
 cavetto adattatore
 Cod. 80143
 per alimentazione
 con batteria
 12V tipo auto

GLADIATOR TURBODUE - 12V



Alimentazione: 12V tramite batteria tipo auto (non fornita in dotazione).
 Tensione massima in uscita: 11.000 V
 Tensione a contatto animale: 3.200 V
 Energia massima: 1,00 Joule
 Lunghezza recinto indicativa 15 km*



PZ. 1/12

Cod. 8135



Codice e descrizione prodotto

EAN

Quantità

SUPER BUTTERO - 230V



Alimentazione: Rete 230V tramite alimentatore.
Tensione massima in uscita: 9.000 V
Tensione a contatto animale: 3.500 V
Energia massima: 3,80 Joule
Alimentatore esterno fornito in dotazione.
Lunghezza recinto indicativa 50 km*



8 011444 851600 >

PZ. 1/12

Cod. 85160

Compatibile con
cavetto adattatore
Cod. 80143
per alimentazione
con batteria
12V tipo auto

MONSTER



Gli elettrificatori della serie Monster utilizzano le tecnologie più avanzate ed introducono concetti innovativi che rendono le recinzioni elettriche più affidabili, efficaci e facili da gestire. Indicati per grandi recinzioni e dove la certezza del funzionamento è un fattore decisivo. Ottimizzazione automatica dei consumi in funzione del carico collegato all'uscita.
Tensione massima in uscita: 10.000 V
Tensione a contatto animale: 3.700 V
Energia massima: 2,2 Joule
Lunghezza recinto indicativa 50 km*
Alimentatore esterno fornito in dotazione.
Staffe di fissaggio a muro fornite in dotazione.



8 011444 801704 >

PZ. 1/12

Cod. 80170

Compatibile con
cavetto adattatore
Cod. 80143
per alimentazione
con batteria
12V tipo auto



**ELETRIFICATORI
LINEA "ES"
SOLAR POWERED**

ESG - 1000



Il nuovo apparecchio ESG - 1000 utilizza un innovativo e sofisticato circuito elettronico predisposto per funzionare con batteria ricaricabile e pannello solare. Due potenze di scarica selezionabili: economy e normal. Dotato di circuito aggiuntivo TURBODUE SYSTEM che genera forti scariche con basso consumo di energia.



8 011444 832005 >

PZ. 1/12

Tensione massima in uscita: 11.000 V
Tensione a contatto animale: 3.200 V
Energia massima: 1 Joule
Lunghezza recinto indicativa 15 km*
Indicatore LED di batteria scarica
Elettrificatore fornito di batteria/pannello solare/staffa

Cod. 83200

* Con cavi adatti per alte resistenze e grandi distanze.

Art. **8600**

Filo universale elettrificato in bobina da mt.250.
Resistenza 15 Ohm/m - Portata massima 150 mt -
Fili 3x0,16 in inox



PZ. 1/20

Art. **8601**

Cavo in acciaio galvanizzato Ø 1,6 mm.
(**ottima conducibilità**, elevatissima resistenza
meccanica ed ottima resistenza alla corrosione) in
rotoli da mt. 200.
Resistenza 0,15 Ohm/m



PZ. 1/5

Art. **8604**

Cavo Alluminio 1,6 mm. (**Alta Conducibilità** ed
elevatissima resistenza meccanica molto
maneggevole, di facile installazione, leggero,
garantito contro la ruggine è consigliato per
recintare uno spazio permanente e per la
protezione delle culture) in bobina da mt. 400.
Resistenza 0,020 Ohm/m



PZ. 4



ACCESSORI PER RECINZIONI ELETTRIFICATE



Art. 8635

Corda Elettrica 6 mm. (Ottima conducibilità e resistenza meccanica molto apprezzata per recintare Cavalli e per la protezione delle culture) in bobina da mt. 200.

Resistenza 3,87 Ohm/m - Portata massima 500 mt - Fili 6x0,20 in inox



PZ. 1/6



Art. 8620

Banda Elettrificata 20 mm. giallo/arancio (Un'installazione estetica visibile e molto duratura, prestazioni meccaniche eccellenti, ottima conducibilità, ideale per recinzioni di Cavalli) da utilizzare con gli isolatori adatti che bloccano il nastro, in bobina da mt. 200.

Resistenza 11 Ohm/m - Portata massima 200 mt - Fili 4x0,16 inox



PZ. 1/12



Art. 8630

Banda Elettrificata 40 mm. bianca (Un'installazione estetica visibile e molto duratura, prestazioni meccaniche eccellenti, ottima conducibilità, ideale per recinzioni di Cavalli) da utilizzare con gli isolatori adatti che bloccano il nastro, in Bobina da mt. 200.

Resistenza 5,5 Ohm/m - Portata massima 400 mt - Fili 8x0,16 inox



PZ. 1/6


Art. 8540

Isolatore vite legno (per fili, cavi, corda e banda fino a 12 mm.)
 Colore Giallo.



PZ. 25/500


Art. 8525

Isolatore per filo allungato a 22 cm.
 Per fili, cavi, corda e banda fino a 12 mm.



PZ. 10/300


Art. 8545

Isolatore vite ferro + 2 dadi
 Per fili, cavi, corda e banda fino a 12 mm.



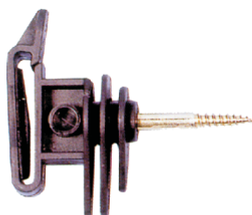
PZ. 25/500


Art. 8560

Isolatore vite legno (per banda fino a 20 mm.)



PZ. 25/500


Art. 8561

Isolatore vite legno (per banda fino a 40 mm.)



PZ. 10/300


Art. 8530

Isolatore vite legno allungato a 22 cm. (per banda fino a 20 mm.)



PZ. 10/300



ACCESSORI PER RECINZIONI ELETRIFICATE



Art. **8536**
Isolatore vite legno (per corda fino a Ø 8 mm.)



PZ. 25/500



Art. **8535**
Isolatore vite legno allungato a 22 cm. (per corda fino Ø 8 mm.)



PZ. 10/200



Art. **86102**
Isolatore fissaggio tramite viti (per banda fino a 40 mm.)
Adatto anche come isolatore d'angolo



PZ. 10/200

*Viti non in dotazione.



Art. **8537**
Isolatore per corda fissaggio tramite viti
Adatto anche come isolatore d'angolo



PZ. 10/200

*Viti non in dotazione.



Art. **86103**
Tenditore per banda fino a 40 mm.



PZ. 10/200

*Viti non in dotazione.



Art. **8520**
Avvita Isolatori per cod. 8540
Utensile adattabile su qualsiasi trapano, consente un avvitaimento rapido degli isolatori



PZ. 2/10



Art. **8595**

Isolatore universale per picchetto fino a 12 mm.
(per fili, cavi, corda e banda fino a 20 mm.)



PZ. 10/200



Art. **8592**

Isolatore universale per picchetto fino a 20 mm.
(per fili, cavi, corda e banda fino a 20 mm.)



PZ. 10/200



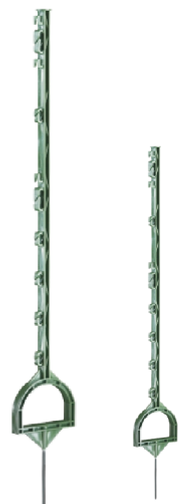
Art. **86115**

Protezione per ferri da Ø 6 a Ø 20 monouso

Adatti per picchetti fatti con ferri da edilizia per evitare incidenti.



PZ. 100



Art. **86100**

Picchetto per recinto in plastica con punta in acciaio zincata cm.114
(autoisolante con fissaggi per fili, cavi e bande a tutti i livelli di altezza utilizzati normalmente)

Rinforzati con fibra di vetro



PZ. 20

Art. **8699**

Picchetto per recinto in plastica con punta in acciaio zincata cm.163
(autoisolante con fissaggi per fili, cavi e bande a tutti i livelli di altezza utilizzati normalmente)

Rinforzati con fibra di vetro



PZ. 20



ACCESSORI PER RECINZIONI ELETRIFICATE



Art. **8705**

Giunzione per fili e cavi fino a 2,5 mm.
(Blister 5 pz.)



CF. 1/10

Art. **8710**

Giunzione per fili, cavi e corda fino a 6,5 mm.
(Blister 5 pz.)



CF. 1/10



Art. **8715**

Giunzione per banda fino a 20 mm.
(Blister 10 pz.)



CF. 1/5

Art. **8720**

Giunzione per banda fino a 40 mm.
(Blister 10 pz.)



CF. 1/5



Art. **8727**

Cavetto collegamento fili/bande per equipotenziare la tensione. Collegamento per 2 fili.



PZ. 1/10



Art. **8728**

Cavetto collegamento fili/bande per equipotenziare la tensione. Collegamento per 3 fili.



PZ. 1/10



Art. **8736**

Sostegno per centrale recinto elettrico in ferro zincato



PZ. 1



Art. **8003**

Maniglia isolante (ottimo isolamento, meccanismo rinforzato)



PZ. 5/100



Art. **8006**

Molla per porta elettrificata (estendibile fino a 5 metri, lunghezza a riposo cm.30, trattata contro l'ossidazione)



PZ. 5/25



Art. **8590**

Isolatore per aggancio maniglia (speciale con 2 anelli conduttori collegati, che servono da punto di aggancio alla maniglia e alla molla, oltre al cavo e alla corda)



PZ. 10/250



Art. **8005**

Set per porta (comprendente una Maniglia, una Molla, due Isolatori per aggancio maniglia)



PZ. 1/15



Art. **8726**

SET PORTA ELASTICO mt.3/6

Set completo per porta composto da maniglia isolante con sistema di collegamento elastico per una apertura da 3 mt a 6 mt, un isolatore per maniglia e un isolatore passante guidacavo. Adatto soprattutto per recinti di cavalli.



PZ. 1/15



ACCESSORI PER RECINZIONI ELETTRIFICATE



Art. 8735

Dispensore di terra mt. 1

**ACCESSORIO INDISPENSABILE PER UNA CORRETTA
INSTALLAZIONE DEL RECINTO**

(in acciaio galvanizzato lunga durata fornita di
bullone per il fissaggio del cavetto di
collegamento)



PZ. 5



Art. 8729

Interruttore di linea per recinto elettrico.

Possibili combinazioni:

0 Recinto scollegato dalla centralina

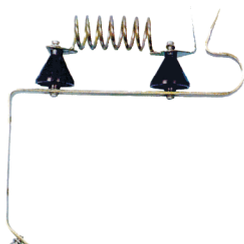
I Recinto nr.1 alimentato, recinto nr.2
scollegato

II Recinto nr.2 alimentato, recinto nr.1
scollegato

I+II Recinto nr.1 e nr.2 alimentati
contemporaneamente



PZ. 1



Art. 8730

Parafulmine protezione elettrificatore recinto

(il parafulmine devia il fulmine verso terra prima



PZ. 1



Art. 8070

Cartello segnalazione pericolo obbligatorio.

Stampato su due lati secondo le ultime direttive
comunitarie



PZ. 20



Art. 8740

Molla tendicavo inox



PZ. 1/10

Art. 8745

Molla tendicavo in acciaio zincato MAXI



PZ. 1/10



Art. **8750**

Molla tendicavo Inox mini



PZ. 1/10

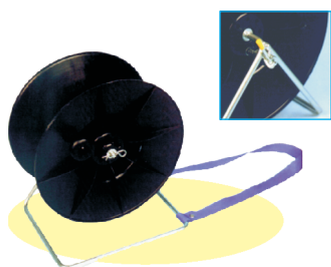


Art. **8607**

Cavo per collegamento alta tensione
(ideale per il cablaggio sotterraneo di recinzioni con numerose connessioni e porte)



PZ. 1



Art. **8700**

Rullo avvolgitore portatile
(molto robusto capacità c.ca 1000 mt. di corde elettriche e c.ca 2000 mt. di altri cavetti o bande)



PZ. 1



Art. **8701**

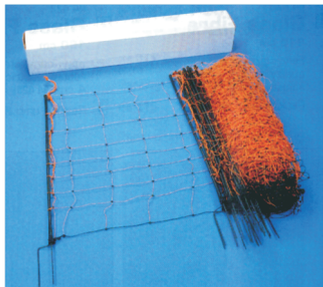
Rocchetto in plastica supplementare per avvolgitore portatile (cod. 8700)



PZ. 1



ACCESSORI PER RECINZIONI ELETTRIFICATE



Art. **8626**

Rete elettrificata altezza 108 cm - 50 mt

Rete ad alta resistenza adatta ad una elevata protezione. Confezione completa di 50 mt. di rete e 14 paletti in plastica stabili.

Particolarmente adatta per l'uso con ovini e caprini.



PZ. 1

BATTERIE



Art. **8510**

Batteria 9V 90Ah



PZ. 1 / 4

Art. **8515**

Batteria 9V 130Ah



PZ. 1 / 4



Art. **8500**

Batteria 9V 55Ah



PZ. 1 / 4



Art. **8092**

Batteria 12V 7Ah



PZ. 1



Art. **8091**

Batteria 6V 4Ah



PZ. 1

STRUMENTI DI CONTROLLO



Art. **8068**

TESTER OTTICO PER RECINTO ELETTRICO



PZ. 1/10

Misura tensioni da 0 a 10.000 Volt, a livelli tramite indicatori luminosi di facile visibilità.
Non richiede nessun tipo di alimentazione.



Art. **8066**

TESTER PROVA BATTERIA 12V



PZ. 1/10

Con questo tester è possibile misurare tutte le batterie con tensione nominale di 12V quindi tutte le batterie al piombo per auto, furgoni, mezzi agricoli e moto.

E' particolarmente adatto anche per le batterie ad elettrolita gel ermetiche come quelle di antifurto, gruppi di continuità e lampade portatili. Indicazione tramite quattro led di vario colore per indicare i vari stadi di carica. L'ultimo led verde indica che la batteria è completamente carica ed il sistema di ricarica funziona a dovere, nel caso di automezzi indica anche che l'alternatore sta ricaricando.

Fornito con pinze a coccodrillo per il fissaggio ai punti di prova
Protetto da inversioni di polarità
Prodotto e costruito in Italia



Art. **8067**

TESTER PROVA BATTERIA 6/9V



PZ. 1/10

Con questo tester è possibile misurare tutte le batterie con tensione nominale di 6V e 9V usate negli elettrificatori per recinti elettrici.

E' particolarmente adatto anche per le batterie da 6V ad elettrolita gel ermetiche come quelle di antifurto, gruppi di continuità e lampade portatili. Indicazione tramite quattro led di vario colore per indicare i vari stadi di carica

Fornito con pinze a coccodrillo per il fissaggio ai punti di prova
Protetto da inversioni di polarità
Prodotto e costruito in Italia



Tecnologie Italiane per L'allevamento

ZOOTECNIA

30°

1988 - 2018

Per maggiori informazioni consultare il sito internet

www.finagri.it



La nostra storia

Inizia nel **1979**, a Chiesina Uzzanese, con la nascita della Baldini Attrezzature Zootecniche, azienda dedicata alla realizzazione di prodotti e attrezzature ad uso zootecnico. Tale attività è tutt'ora in corso gestita dalla Finagri s.r.l. ed attualmente potenziata, per meglio rispondere a tutte le esigenze della clientela, con l'introduzione di nuove tecnologie avanzate.

Nel **1988** nascita della Finagri s.r.l. la nuova azienda, sin dall'inizio, si afferma tra i leader in Italia per dimensioni e per gamma di prodotti trattati, accomunati da un elemento costante, la qualità, essi vengono utilizzati per varie applicazioni che spaziano dall'allevamento di: polli, conigli, suini, bovini, ovini e cavalli.

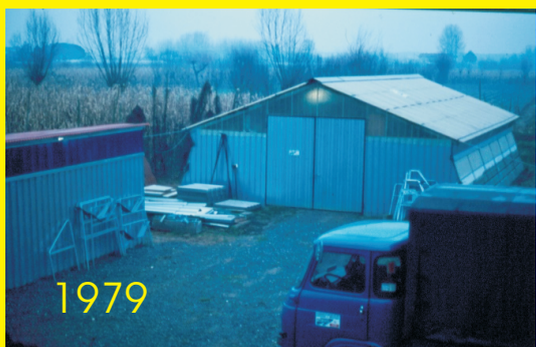
La svolta avviene nel **1997** con la decisione di diversificare il business dedicandosi anche alla produzione di Elettrofornaci per Recinti e relativi accessori. E' di quell'anno la nascita delle Centrali "Diablo e Cobra" a tutt'oggi i prodotti più ricercati e venduti.

La nuova produzione, sin dall'inizio, si afferma tra i leader in Europa per dimensioni e per gamma di prodotti trattati, accomunati da un elemento costante, la qualità.

Da sempre impegnata a soddisfare i bisogni del mercato, Finagri dà vita ad un sistema di impianti per la lavorazione di vari prodotti e schede elettroniche che ad oggi le fa detenere una posizione all'avanguardia nel settore.

Per il futuro, l'obiettivo è continuare a lavorare con coraggio e competenza per aprire nuovi orizzonti, attuando una costante strategia di investimenti.

La direzione aziendale Finagri



1979

Telef: +39 (0) 572 634847
Fax: +39 (0) 572 636393
E-mail: vendite@finagri.it

www.finagri.it

Finagri s.r.l. Via Colmate del Cerro, 78
51019 Ponte Buggianese (Pistoia) IT