

Recinzioni per i cinghiali



COD. 615.000

200 mj

Clos 20

Recinto adatto per piccole recinzioni dalla lunghezza massima di 3 Km di filo.



COD. 616.100

600 mj

Clos 40

Recinto adatto per recinzioni medie dalla lunghezza massima di 6 Km di filo.

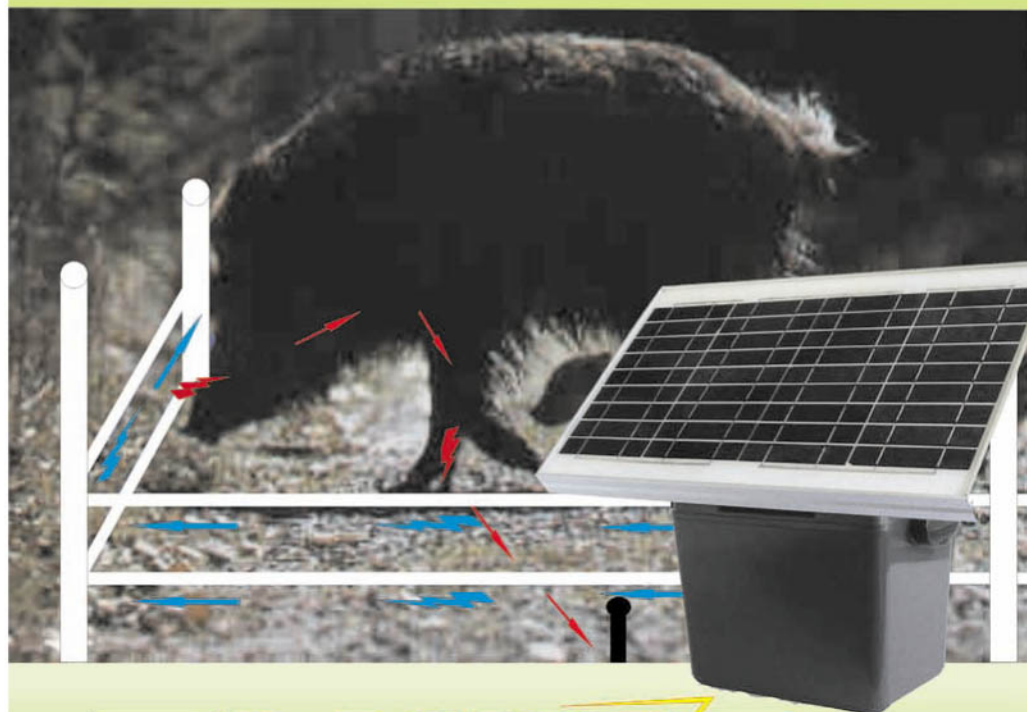


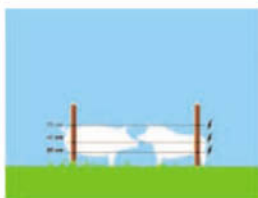
COD. 613.200

1300 mj

SECUR 130

Recinto adatto per grandi recinzioni dalla lunghezza massima di 10 km di filo.





L'ALTEZZA DEI FILI

Per difendere un terreno dall'intrusione dei cinghiali è consigliato mettere tre fili, l'altezza dal suolo consigliata è di 25cm per il primo filo, di 45 cm per il secondo e 75 per il terzo filo, la distanza dei paletti di sostegno può variare da un minimo di 5m a un massimo di 10 metri a seconda delle caratteristiche del terreno (dossi, cunette, curve ecc)

GLI ELETRIFICATORI

La potenza di un elettrificatore deve essere adatta alla lunghezza del recinto, alla sensibilità dell'animale e alle condizioni del terreno (qualità della presa di terra, vegetazione abbondante, siccità del suolo, qualità dell'isolazione e dei fili conduttori).

Gli apparecchi della gamma LACME hanno in genere una tensione di circa 10.000V, un'alta tensione che avvia la scossa elettrica indispensabile per attraversare il pelo spesso e folto dell'animale, tuttavia ciò che conta maggiormente, è l'energia misurata in joule, piuttosto che la tensione Volt, ecco perché un'elettrificatore da 2000 mj (clovert A) sarà più potente che un'elettrificatore da 150mj (clovertP15) pur avendo entrambi 10.000V di tensione. (Il Joule si abbrevia con la lettera J : 1J =1000mj)

I FILI CONDUTTORI

La scelta dei fili è molto importante: per delle recinzioni mobili (che si devono spostare sovente) è consigliato usare un filo in materiale plastico che contiene dei piccoli conduttori in rame. (EXTRABLEU-SUPERBLEU ECC), per delle recinzioni permanenti è consigliato usare il filo in lega di alluminio FORCEFLEX.



EXTRABLEU

130 volte più conduttore di un filo Inox classico, 6 fili conduttori in rame, consigliato per condizioni difficili: animali riluttanti, terreno arido, ecc.

Rif. 631.200 (250 mt)



FORCE-FLEX

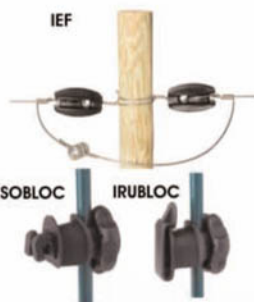
Filo ad alta elasticità in lega di alluminio, molto maneggevole, ottimo conduttore e garantito a vita contro la ruggine.

Rif. 633.700 (400 mt FORCE-FLEX 18 mm)

I PALETTI

I paletti servono per sorreggere il filo e assieme agli isolatori far sì che la tensione presente sulla linea non vada a scaricarsi a terra. I paletti possono essere di diversi materiali:

- 1) LEGNO: sui paletti in legno devono essere fissati degli appositi isolatori (IVA - IRUSTAC - IRULON)
- 2) METALLO: sui paletti in metallo devono essere fissati degli appositi isolatori a seconda se la forma è rotonda o quadrata es: su dei paletti tondi dal diametro 8-13mm metteremo gli ISOBLOC, mentre su dei paletti quadrati aventi un diametro più grosso metteremo gli IVATIGE.
- 3) PLASTICA: sono dei paletti che contengono già degli appositi supporti per reggere il filo, e siccome sono in materiale plastico funzionano già da isolatori. es: (ISOPOST).



IVA

La segnalazione

Esiste una normativa che impone a chi realizza una recinzione elettrificata di applicare un cartello segnaletico ogni 50 mt.

