

# Recinzioni per i cervi



**COD.613400**

## SECUR 200

Tra i più potenti del suo genere. Il miglior rapporto tra potenza e consumo della batteria, indicato per recinzioni molto lunghe e per animali difficili quali cervi, caprioli e cinghiali.

**VOLTAGGIO DI USCITA: 15.000V**

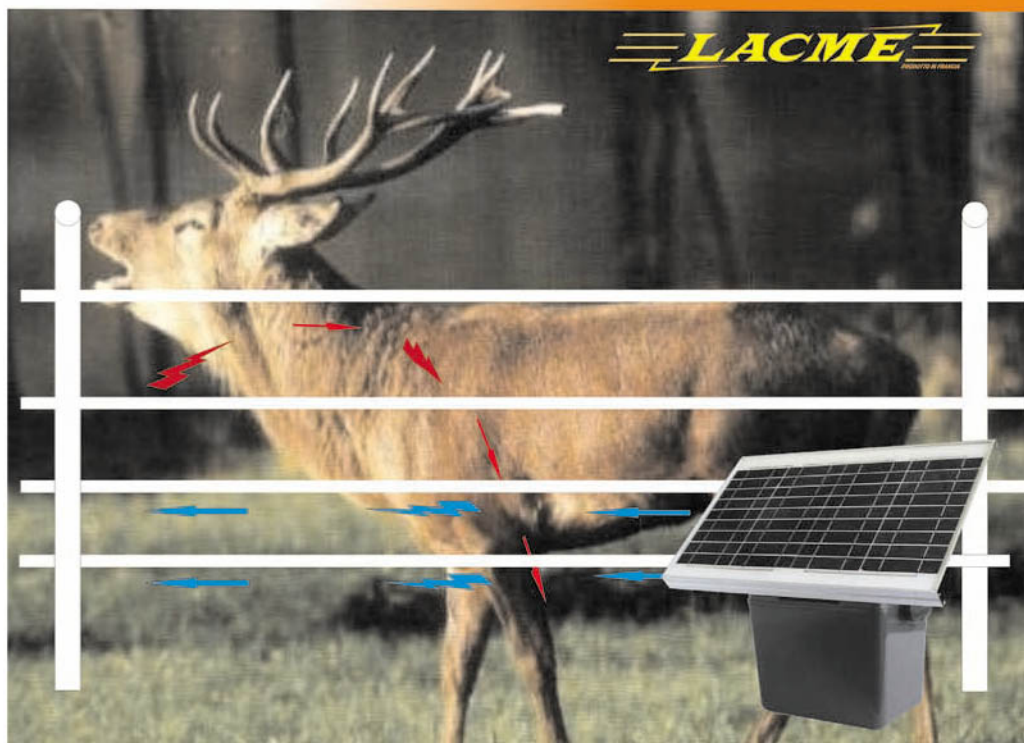
**POTENZA: 2000 MJ**

100 km (teorici)

25 km (condizioni ideali)

8km (condizioni medie)

**DOTATO DI TEST PER IL CONTROLLO DI CARICA DELLA BATTERIA.**



**LACME**  
PRODOTTO IN ITALIA

### L'ALTEZZA DEI FILI

Per difendere un terreno dall'intrusione dei cervi è consigliato mettere cinque fili, l'altezza dal suolo consigliata è di 50 cm per il primo filo e di 75 cm per il secondo filo, 100 cm per il terzo, 125 cm per il quarto, 150 cm per il quinto, 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)

### L'ELETRIFICATORE

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).

Il recinto CLOVERT A della LACME ha una tensione di 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 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** o **semi permanenti** è consigliato usare il filo in lega di alluminio **FORCEFLEX** o il **filo in materiale plastico EXTRABLEAU9** con i suoi **9 conduttori di grosso diametro appositamente studiato per il contenimento dei Cervi**.



#### EXTRABLEU9

Filo ad elevata conduttività, con 9 conduttori in rame da 0,25 mm, efficace su distanze molto lunghe e per animali difficili.

Cod. 631.300 (Bobina da 500m)



#### FORCE-FLEX

Filo ad alta elasticità in lega di alluminio 18, 20 o 25mm di diametro, molto maneggevole, ottimo conduttore e garantito a vita contro la ruggine.

Cod. 633.700 (400m) FORCE-FLEX 18mm  
Cod. 634.000 (400m) FORCE-FLEX 20mm  
Cod. 633.800 (400m) FORCE-FLEX 25mm

### 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 140** che con i suoi **140cm di altezza è l'ideale per i cervi**).



### LA SEGNALEZIONE

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

