

Dispositivo di controllo dell'efficienza della centralina elettrica che eroga corrente al sistema elettrificato.

Misuratore tascabile dell'energia rilasciata dalla centralina al sistema antivolatili. Permette di misurare il grado di dolore provato dall'animale in Joule e la tensione in carica tramite una scala a barre (in Volt).



1 J = 1 Watt x secondo

Strumento indispensabile per valutare il corretto funzionamento di un sistema elettrificato.

Il grafico a barre indica il livello della tensione di carica (in Volt) quando l'animale entra in contatto con la recinzione. Appena almeno uno o due segmenti sono accesi, la tensione è più che sufficiente perché l'animale percepisca la scossa.

