

## UBison 12000



Il primo elettrificatore  
INTELLIGENTE autoregolante,  
speciale per recinzioni gigantesche  
e perfette invase dalla vegetazione  
(Impedenza ultrabassa)



Campo di applicazione limitato:  
- recinzioni gigantesche e perfette invase  
dalla vegetazione;  
- installazioni isolate da ogni contatto  
umano (Parchi nazionali, ecc.).

Rif. : 609.600

- Modulazione automatica dell'energia di uscita in funzione dell'impedenza corrente
- Esso emette la quantità di energia massima nel rispetto dell'emendamento A11 della norma attuale garantendo che non emetterà mai più di 5J in un corpo umano che verrà a contatto della recinzione

- Energia stoccata: ..... 20 000 mJ
- Energia di uscita gestita: ..... 12 000 mJ
- Tensione di picco: ..... 10 000 V
- Alimentazione: ..... 220 V
- Consumo: ..... 19 W

## UBison 8000-N



**Esclusivo!**  
**UBI 10000 V**



Campo di applicazione limitato:  
- recinzioni gigantesche e perfette invase  
dalla vegetazione;  
- installazioni isolate da ogni contatto  
umano (Parchi nazionali, ecc.).

Rif. : 609.700

- Display digitale retro-illuminato: 2 righe / 16 caratteri
- Controllo flash dell'isolamento della recinzione mediante barragrafica e visualizzazione precisa della percentuale
- Elettrificatore con energia maggiore a 5 J tra 50 e 500 Ohm\*
- Energia di uscita gestita: ..... 8 000 mJ
- Tensione di picco: ..... 10 000 V
- Alimentazione: ..... 220 V
- Consumo: ..... 13 W

\* Non compatibile con la prossima evoluzione della normativa approvata il 12/09/2006 dal CENELEC, che troverà applicazione prossimamente.

## UBison 5000



**Esclusivo!**  
**UBI 10000 V**

Rif. : 609.400

- Energia di uscita gestita: ..... 5 000 mJ
- Energia da 50 a 500 Ohm\*: ..... < 5 J
- Tensione di picco: ..... 10 000 V
- Alimentazione: ..... 220 V
- Consumo: ..... 9 W

\* Compatibile con l'evoluzione della normativa approvata il 12/09/2006 dal CENELEC, che troverà applicazione prossimamente.