

mandrian elettrorecinzioni per bestiame

Apparecchi portatili per le recinzioni elettrificate di pascoli. Molto robusti, costruiti con tecnologia professionale e con elettronica d'avanguardia, sono strumenti dalle caratteristiche estremamente nuove per la facilità di controllo automatico dell'efficienza delle recinzioni e per il notevole risparmio di energia della pila di alimentazione.

MANDRIAN 7000 Cod. ERC001 - 14000 Cod. ERC002

Apparecchio universale fornito dei seguenti dispositivi:

• PULSANTE SHOCK

OFF = Spento

STRONG = Scarica forte per terreni secchi

NORMAL = Scarica normale per terreni normali

• BATTERY CONTROL:

LED ROSSO per il Controllo della carica della pila

• FENCE CONTROLLER:

LED VERDE per il Controllo della recinzione.

L'apparecchio trasmette alla recinzione 40-50 impulsi al minuto ed è dotato di un dispositivo di protezione da scariche elettrostatiche (es. fulmini) di ritorno sulla linea.

Alimentazione mediante pile a secco per 7000 o 14000 ore di operosità.

Caratteristiche: Alimentazione	9 V cc.
Consumo	0,5W 25-35 mA
Energia di scarica	0,4 J - 7000 V
Lunghezza max del recinto	18 Km.
Grado di protezione IP	40

MANDRIAN 7000 Cod. ERC003 - 14000 P+R Cod. ERC004

Il Mandrian, oltre al funzionamento con pila a secco 9 V può essere alimentato dalla rete elettrica 220 V. La connessione con la rete elettrica esclude l'allacciamento del dispositivo alla pila. Disinserita la corrente 220 V l'apparecchio riprende a funzionare automaticamente a mezzo pila. Tutte le altre caratteristiche rimangono inalterate.

Caratteristiche: Alimentazione	220-230 V ca - 9 V cc.
Consumo	0,5W 25-35 mA
Energia di scarica	0,4 J - 7000 V
Lunghezza max del recinto	18 Km.
Grado di protezione IP	40

MANDRIAN 7000 - 14000

PILA + BATTERIA 12 - 36 Cod. ERC0050

Il Mandrian, oltre al funzionamento con pile a secco 9 V può essere alimentato con batterie ricaricabili 12 V e 36 V tipo auto o trattore mantenendo inalterate le caratteristiche del recinto.

Caratteristiche: Alimentazione	9V cc -12V cc -36V cc
Consumo	0,5W 30-40 mA
Energia di scarica	0,4 J - 7000 V
Lunghezza max del recinto	18 Km.
Grado di protezione IP	40

MANDRIAN SOLARE Cod. ERC006

Utilizza un innovativo circuito elettronico che supportato da un pannello solare è in grado di funzionare in continuo in ogni stagione. Il Mandrian Solare genera degli impulsi di controllo a cadenza regolare e potenza ridotta che permettono al circuito di assorbire una corrente di soli 5 mA. Nel caso in cui un animale tocchi il filo di recinzione, scatta automaticamente la scarica di potenza. In questo modo si ha un'autonomia nettamente superiore alla norma, con un costo di utilizzo decisamente più contenuto.

L'apparecchio funziona con un accumulatore ricaricabile al piombo 6 V. 4 AH. L'energia di scarica è di 0,3 JOULE. Adatto per recinzioni fino a 10 Km. Può essere fornito con o senza pannello solare SA-06110. L'apparecchio trasmette alla recinzione 50-60 impulsi al minuto ed è dotato di un dispositivo di protezione da scariche elettrostatiche (es. fulmini) di ritorno sulla linea.

Caratteristiche: Alimentazione	220 V ca - 6 V cc.
Consumo	5-45 mA
Energia di scarica	0,3 J
Lunghezza max del recinto	10 Km.
Grado di protezione IP	40



MANDRIAN 7000
MANDRIAN 14000

MODELLI BREVETTATI
GARANZIA UN ANNO

PRODOTTI
A NORME CÉ



MANDRIAN 7000
MANDRIAN 14000 (P+R)



MANDRIAN SOLARE

MANDRIAN K200 P+R Cod. ERC010

Apparecchio per recinzioni fino a 200 Km. con alimentazione rete 220 V e batteria ricaricabile esterna da 12 V. Indicativamente una batteria da 130 Ah consente una autonomia di carica di due settimane, sufficiente per una agevole sostituzione e ricarica della batteria. L'apparecchio è dotato di un dispositivo di protezione da scariche elettrostatiche (es. fulmini) di ritorno sulla linea.

Caratteristiche:	Alimentazione	220 V ca - 12 V cc
	Consumo	400 mA
	Energia di scarica	5 J
	Lunghezza max del recinto	200 Km.
	Grado di protezione IP	42

**MANDRIAN K100 P+R** Cod. ERC009

Apparecchio per recinzioni fino a 100 Km. con alimentazione rete 220 V e batteria ricaricabile esterna da 12 V. Indicativamente una batteria da 130 Ah consente una autonomia di carica di due settimane, sufficiente per una agevole sostituzione e ricarica della batteria. L'apparecchio è dotato di un dispositivo di protezione da scariche elettrostatiche (es. fulmini) di ritorno sulla linea.

Caratteristiche:	Alimentazione	220 V ca - 12 V cc
	Consumo	200 mA
	Energia di scarica	3,9 J
	Lunghezza max del recinto	100 Km.
	Grado di protezione IP	42

**MANDRIAN K25** Cod. ERC007**K50** Cod. ERC008 - **K50 SOLARE** Cod. ERC013

Questo apparecchio, è predisposto per la connessione diretta del circuito di messa a terra dell'impianto di alimentazione 220 V. L'apparecchio trasmette alla recinzione 50-60 impulsi al minuto ed è dotato di un dispositivo di protezione da scariche elettrostatiche (es. fulmini) di ritorno sulla linea. La versione Solare (K50S) è dotato di una cella da 32/50W 12 V, e alimentato da una batteria ricaricabile 12 V - 65 Ah (non in dotazione).

Caratteristiche:	K25	K50	K50 SOLARE
Alimentazione	220 V ca	220 V ca	220Vca-12Vcc
Consumo	25 mA	25 mA	200 mA
Energia di scarica	1,5 J	3,6 J	3,5 J
Lunghezza max del recinto	25 Km.	50 Km.	50 Km.
Grado di protezione IP	42	42	42

**SCACCIATALPE "RODENTS OUT" A PILA** Cod. SCA001**SOLARE** Cod. SCA002

Allontana definitivamente le talpe dal prato, orto o giardino. È risaputo che gli animali sotterranei hanno un raffinato senso dell'udito e la capacità di percepire le più piccole vibrazioni del terreno come loro segnali di pericolo.

Il "RODENTS OUT" emette delle vibrazioni sonore ad intervalli di 60 secondi che si trasmettono nel terreno circostante causando allarme agli animali sotterranei inducendoli a fuggire e restare lontani dal luogo.

Questo nuovo modello emette due diverse sonorità. Una ad effetto terremoto, una a frequenza modulata, per evitare assuefazione nell'animale.

Il "RODENTS OUT" si pianta nel terreno ed è operante in un raggio di 25 metri, in tutte le direzioni senza ostruzioni nel terreno. In casi particolari usare più unità.

L'apparecchio è disponibile nella versione a PILE alimentato da n° 4 pile modello torcia 1,5 Volt (non fornite) o nella versione SOLARE con accumulatore Ni/Cd 6 Volt - 1,3 A (incluso nella fornitura), ricaricabile con pannello solare SA-06110 o con carica batterie.

Per uso in serre è fornibile, a richiesta, trasformatore per alimentazione da rete 220 V.

