

il sistema

MIRZA®

Il principio MIRZA® è semplice:

1 la centrale più adatta

Essa emette gli impulsi elettrici.
Rif. 605 101 Rif. 605 400 Rif. 614 100

2 i conduttori, filo o bandina

Trasportano gli impulsi elettrici. La bandina per i cancelli, i fili per le aiuole di fiori.
Rif. 635 000 Rif. 632 100

3 i supporti per i conduttori

Paletti in fibra di vetro e pinze supporto isolanti utilizzate per la bandina o il filo. Regolabile in altezza. La distanza tra i paletti può variare da un minimo di 5 a un massimo di 9 m.
Rif. 641 500 Rif. 654 502

4 il paletto di terra

Si inserisce nel terreno per permettere agli impulsi di circolare, essa deve essere collegata alla centrale tramite del filo FISOL.
Rif. 667 702

5 il supporto dell'angolo

Consolida gli angoli e facilita il montaggio del paletto. Rif. 642 802

6 filo super isolato filisol

Isolato fino a 20.000 V esso porta la corrente dalla centrale al filo/banda di linea della recinzione senza dispersioni, può essere interrato.
Rif. 664 602

7 guaina di collegamento

Collega due conduttori insieme, serve anche per collegare il FILISOL al filo/banda di linea. Kit connessione.
Rif. 676 802

8 attacco contatti

Connette il filo (es: FILISOL) che arriva dalla centrale MIRZA con il filo/banda di linea.
Rif. 676 802

9 tabella segnaletica

Obbligatoria (1 ogni 50m di recinzione) per segnalare la presenza di una recinzione elettrificata.
Rif. 665 202

Altezza dei conduttori, filo o bandina, secondo la taglia del cane



Rif. 605.201



il kit completo **MIRZA**[®]

contiene:

- 1 • 1 Centrale MIRZA[®] rete 220 V.
- 2 • 1 Bobina da 150m di bandina MIRZA[®].
- 3 • 20 Paletti in fibra di vetro H= 80cm
- 3 • 20 Isolatori multifunzione.
- 4 • 1 Paletto di terra.
- 6 • 1 rotolo di 25m di FILISOL MIRZA[®].
- 7 8 • 5 guaine di connessione.
- 9 • 1 Tabella di segnalazione.
- 1 Istruzioni complete.
- Marchiatura **CE**



Rif. 605.500

il kit completo **FOXY**

contiene:

- 1 Centrale FOXY.
- 100 metri di filo conduttore, robusto e con grande resistenza all'ossidazione.
- 5 metri di filo alta tensione.
- 10 Paletti autoisolanti con supporti e punta in ferro.
- 1 Paletto di terra.
- 5 guaine di connessione.
- 1 Tabella di segnalazione.
- 1 Istruzioni complete.
- Marchiatura **CE**





Rif. 605.101

220V

La centrale MIRZA

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	220V/50 Hz
Energia massima per impulso	2 joule
Potenza consumata	2 watt
Numero di impulsi per minuto	40-50
LXLXH (cm)	24x13,5x9
Cavo di alimentazione	1,80 m



Rif. 605.400

La centrale FOXY

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	220V/50 Hz
Energia massima per impulso	1 joule
Potenza consumata	1 watt
Numero di impulsi per minuto	40-50
LXLXH (cm)	24x13,5x9
Cavo di alimentazione	1,80 m


 Rif. 614.000
EcoStop

 Rif. 614.100
EcoStop
+ pannello

9V-12V

EcoStop cani

Elettrificatore versatile ed economico, funzionante sia a pile da 9V che su accumulatori da 12V. Possibilità di collegamento ad un piccolo pannello solare.

- Tensione di picco: 10 000 V
- Energia di uscita fissa pila 9V: **225 mJ**
- En. di uscita fissa batteria 12V: **450 mJ**
- Alimentazione: 9 V* - 12 V

*raccomandata

 Pannello solare
per Eco Stop 250
Rif. 614.007
