



costruzioni elettroniche

ELBE S.r.l.
Via Martiri di cefalonia, 5
36071 Arzignano (VI) - ITALY
Tel. +39 (0) 444 450 980
Fax +39 (0) 444 674 444
<http://www.elbe-elettronica.it>
e-mail: info@elbe-elettronica.it

TRASMETTITORE CLONABILE 515 A 4 CANALI (2019)

Oltre ad un'estetica moderna ed accattivante, peso ed ingombri ridottissimi, questo trasmettitore vanta la possibilità di auto-apprendere indipendentemente i codici di ogni singolo canale da un altro trasmettitore.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza di funzionamento	433,92 MHz
Portata	80 m in campo libero
Numero di canali	4
Programmazione codici	Inserimento autoapprendimento
Contenitore	ABS antiurto
Alimentazione	Batteria GP23 12V
Durata batterie	2 anni circa



LE ISTRUZIONI SEGUENTI SONO VALIDE PER LA CLONAZIONE DA DISPOSITIVO FUNZIONANTE PER I RADIOCOMANDI A CODICI FISSO :

per la programmazione multipla di più trasmettitori con lo stesso codice, introdurre il codice in un primo trasmettitore (master) ed usare sempre questo per l'inserimento del codice negli altri trasmettitori.

N.B. Prima di iniziare la memorizzazione dei trasmettitori sul ricevitore procedere (per sicurezza) alla rigenerazione del codice : con il tasto A premuto, premere e rilasciare lentamente il tasto B per 5 volte il led comincia a lampeggiare, quando si spegne rilasciare il tasto A.

Procedura per copiatura:

1) Premere e mantenere premuto il tasto del trasmettitore A relativo al canale in cui si vuole copiare il codice e premere 3 volte un tasto qualsiasi: il LED inizia a lampeggiare.

Tenendo premuto il tasto relativo al canale di cui si desidera copiare il codice, posizionare il trasmettitore B originale e trasmettere ad una distanza di 2-5 cm, fino a che il led del trasmettitore A inizia a lampeggiare velocemente a conferma dell'avvenuta duplicazione per poi spegnersi dopo 2 secondi.

Rilasciare il tasto del trasmettitore da clonare.

2) Ripetere il punto 1 per la copiatura di altri canali.

Se il led del trasmettitore A non lampeggia velocemente, significa che il codice non è stato acquisito. Questo può essere imputato ad una delle seguenti cause:

- 1) I due trasmettitori non sono stati avvicinati sufficientemente; **ripetere l'operazione cambiando la posizione dei due trasmettitori nel momento della copiatura ("schiena contro schiena" o perpendicolarmente l'uno all'altro).**
- 2) Il tasto sul trasmettitore B è stato premuto per un tempo troppo breve; **ripetere l'operazione premendo il tasto per almeno cinque secondi.**
- 3) Le batterie di uno dei due trasmettitori sono scariche; **sostituire le batterie e ripetere l'operazione.**
- 4) **Il trasmettitore B non è compatibile.**

CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO
(rifiuti elettrici ed elettronici)

