

Made
In
Italy

Radiocomandi Universali Programmabili



ISTRUZIONI Serie CLONES

PREMESSA:

Appoggiare il radiocomando serie "CLONE" su una superficie piana non metallica e agganciare la pinzetta del programmatore a seconda del modello da utilizzare come nelle figure:

QUARZATI



2 TASTI



4 TASTI



- 1) Premere e tenere premuto il tasto scelto sul radiocomando;
- 2) Il led "CH" del programmatore inizia a lampeggiare (Indica l'attesa di un segnale);
- 3) Avvicinare il radiocomando originale sulla parte sinistra (Tratteggiata) del programmatore;
- 4) Premere il tasto del radiocomando da duplicare
- 5) Il led verde "SIGNAL" inizierà a lampeggiare, e il led rosso "CH" inizierà a lampeggiare per circa 2-3 secondi;
- 6) Il led rosso "CH" smette di lampeggiare rimandando acceso (Indica la fine della programmazione).

N.B: Per il modello Superreattivo (variabile), la procedura di programmazione è la stessa, l'unico passaggio aggiuntivo da eseguire, consiste nell'impostare la frequenza desiderata (in questo caso ci si deve avvalere della funzione taratura variabili del frequenzimetro).

Questa operazione, può essere eseguita sia prima che dopo la programmazione del radiocomando.

Code	Modello	Tasti	Frequenza	Programmazione	Imballo
206	Rad. Superreattivo - 2T	2	Variabili	con programmatore	10 Pz
208	Rad. Quarzato - 2T	2	Quarzato*	con programmatore	10 Pz
209	Rad. 433 Mhz - 2T	2	433,92 Mhz	con programmatore	10 Pz
276	Rad. 433 Mhz - 4T	4	Variabili	con programmatore	10 Pz

Variabili = Radiocomandi con frequenza compresa da 250 Mhz a 350 Mhz

Elettronica Cusano S.r.l. - Tutto Per il Digitale Terrestre