



# CLONE 433 AU 2T

RADIOCOMANDO PROGRAMMABILE



**ISTRUZIONI DI USO  
E PROGRAMMAZIONE**

REV 01 DEL 1-6-2016

SI RACCOMANDA DI LEGGERE  
INTEGRALMENTE QUESTE ISTRUZIONI  
PER UN CORRETTO UTILIZZO DEL PRODOTTO!



## QUANDO UTILIZZARLO?

Il Radiocomando **CLONE 433 AU 2T** può duplicare qualsiasi tipo di radiocomando, a codice fisso, con frequenza di trasmissione di **433.92 MHz**



## COME SI PROGRAMMA?

### 1 - PROGRAMMAZIONE

Premere contemporaneamente i due tasti del **CLONE 433 AU 2T**

• Il **Led Rosso** si accenderà prima fisso e poi si spegnerà

Tenendo saldamente premuto il tasto che si vuole programmare, lasciare l'altro

• Il **Led Rosso** inizierà a lampeggiare

Avvicinare come in Fig1 i due radiocomandi e premere il tasto da duplicare

• Il **Led Verde** emetterà una serie di lampeggi e poi si spegnerà per elaborare il segnale, alla fine diventerà fisso: la programmazione è avvenuta correttamente.

**Un lampeggio veloce del led rosso indica che c'è stato un errore nella programmazione, in tal caso rilasciare tutti i tasti e ripetere la procedura.**



FIG. 1



## COME IMPOSTARE LA FREQUENZA?

QUESTO MODELLO NON NECESSITA DI ALCUNA TARATURA.



## COME SOSTITUIRE LA BATTERIA?

Servendosi di un cacciavite, infilarlo nel foro del portachiavi e, facendo leva sul bordo del radiocomando, sfilare il fermo metallico, dopodiché sollevare il coperchio, rimuovere la batteria scarica e sostituirla.

Il radiocomando è alimentato da una **BATTERIA MOD. 23A DA 12V.**

Estrarre la batteria scarica e inserire la nuova facendo molto attenzione alla corretta polarità.



**ATTENZIONE:** Non disperdere la vecchia batteria nell'ambiente, ma smaltirla negli appositi centri.



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il radiocomando **CLONE 433 AU 2T** è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti norme:

**ETSI EN300 220-2 Short Range Device (SRD)**  
**EN 301 489-1 Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
**EN60950 Safety**

Con la presente la "SILISYSTEM TECHNOLOGY srl" dichiara che:  
L'apparato "**CLONE 433 AU 2T**" è stato provato nella configurazione tipica di installazione ed è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva:

**1999/5/CE (R&TTE Directive)**  
**CE/108/2004 (EMC Directive)**  
**CE/95/2006 (LVD Directive)**

Andrea D'Alia  
Sant Arpino (CE) 15/05/2015

Frequenze di trasmissione  
Mercato Europeo: 433.92 MHz

REV 01 DEL 1-6-2016



Prodotto progettato e costruito in Italia da

**SILISYSTEM TECHNOLOGY s.r.l.**  
Via Marconi, 38 - 81030 Sant'Arpino (CE)  
info@silisystem.com - www.silisystem.com

