



# CLONE AF 4T

RADIOCOMANDO PROGRAMMABILE



**ISTRUZIONI DI USO  
E PROGRAMMAZIONE**

REV DEL 25-10-2016

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



## QUANDO UTILIZZARLO?

Il Radiocomando CLONE AF 4T può duplicare qualsiasi tipo di telecomando con codice fisso con una frequenza di trasmissione compresa tra 433,92MHz - 868,35 MHz e da 300 MHz a 350Mhz.

Attenzione le frequenze che vanno da 300MHz a 350Mhz non sono ammesse nell'ambito della Comunità Europea, quindi utilizzare tali frequenze solo nei paesi che ne consentono l'utilizzo.



## COME SI PROGRAMMA?

### 1 - PROGRAMMAZIONE

Premere contemporaneamente due tasti qualsiasi del telecomando **CLONE AF 4T**

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

Lasciare i due tasti e premere il tasto del radiocomando che si vuole programmare

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 diventerà **Arancione** ad indicare la corretta acquisizione del codice

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



FIG. 1



## COME IMPOSTARE LA FREQUENZA?

QUESTO MODELLO NON NECESSITA DI ALCUNA TARATURA.



## COME SOSTITUIRE LA BATTERIA?

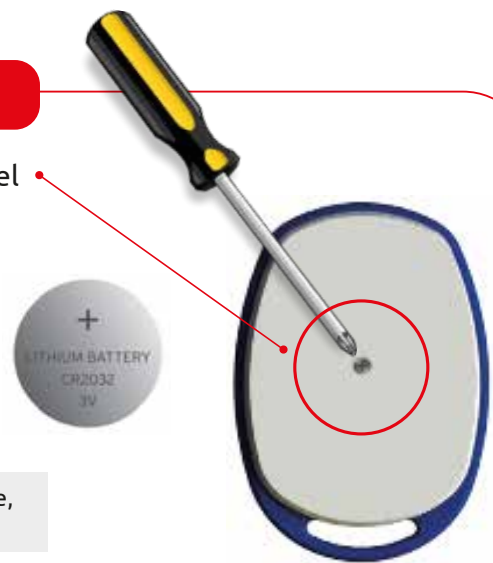
Servendosi di un cacciavite a croce svitare la vite posta nel retro del radiocomando **CLONE AF 4T**.

Il radiocomando è alimentato da una **BATTERIA AL LITIO** da **3V** con sigla **CR2032**

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 AF 4T** 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 AF 4T**" 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  
868.3 MHz

REV DEL 25-10-2016



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

