



CLONE AF 4T

RADIOCOMANDO PROGRAMMABILE



**ISTRUZIONI DI USO
E PROGRAMMAZIONE**

REV DEL 11-04-2018

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 e frequenza di trasmissione compresa tra 433,92MHz, 868,35 MHz e da 282 a 360MHz. Ogni tasto può essere programmato con codice e frequenze diversi.

Attenzione le frequenze che vanno da 282MHz a 360Mhz 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 STANDARD

- 1 Premere **contemporaneamente** il tasto da programmare e un altro tasto qualsiasi
 - Il **Led giallo** si accenderà fisso per 2 secondi e poi si spegnerà
- 2 Lasciare il tasto che non serve, tenendo **saldamente premuto** il tasto da programmare
 - Il **Led giallo** inizia a lampeggiare lentamente in attesa del segnale
- 3 Avvicinare come in **Fig. 1** i due radiocomandi e premere il **tasto da duplicare**
 - Il **Led giallo** inizierà a **lampeggiare velocemente** a indicare l'apprendimento del codice in atto, appena il codice viene appreso si accende il **Led verde** a conferma della corretta programmazione



FIG. 1

NOTE

Se alla fine della ricezione dovesse accendersi il **Led ROSSO**, la programmazione non è andata a buon fine e bisogna ripetere la procedura dall'inizio, provando a **distanziare di più o di meno** il radiocomando originale fino a trovare la **giusta distanza** per una corretta programmazione. Ripetere la procedura per la programmazione degli altri tasti.



COME SI PROGRAMMA?

ATTENZIONE!

Per alcuni modelli a **codice fisso complesso** la procedura standard di programmazione potrebbe essere **inefficace** (impossibilità di portare a termine la programmazione o mancato funzionamento del radiocomando).

In questo caso si può attivare una strategia alternativa di programmazione

PROGRAMMAZIONE ALTERNATIVA

- 1 Premere contemporaneamente il pulsante del **CLONE AF 4T** che si vuole programmare e **ALTRI DUE** pulsanti qualsiasi.
 Il **Led GIALLO** resterà acceso per **due secondi** e poi si spegnerà.
- 2 Dopo che il **Led GIALLO** si è spento, tenendo premuto ben saldo il pulsante **da programmare**, rilasciare gli **ALTRI DUE**.
 Il **Led GIALLO** inizierà a lampeggiare lentamente. Questo ci indica che il **CLONE AF 4T** è pronto a ricevere il segnale.

PROSEGUIRE DAL PUNTO **3** DELLA PROGRAMMAZIONE STANDARD



COME IMPOSTARE LA FREQUENZA?

QUESTO MODELLO NON NECESSITA DI ALCUNA TARATURA.

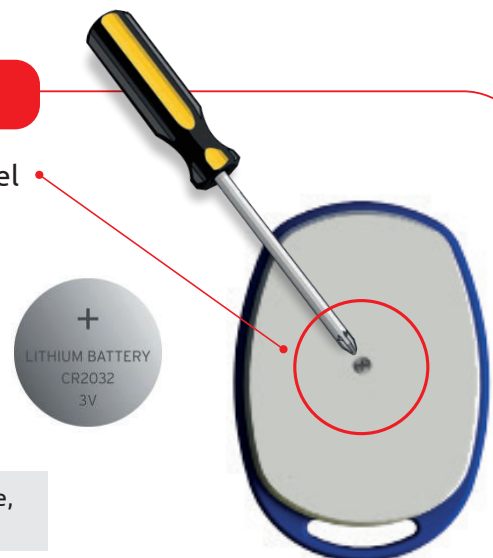


COME SOSTITUIRE LA BATTERIA?

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 11-04-2018



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

