



CLONE AF 4T

RADIOCOMANDO PROGRAMMABILE



ISTRUZIONI DI USO
E PROGRAMMAZIONE

 QUANDO UTILZZARLO ?

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

Attenzione le frequenze che vanno da 300MHz a 350Mhz non sono ammesse sul territorio nazionale italiano, quindi utilizzare tali frequenze solo nei paesi che ne consentono l'utilizzo.

 COME SI PROGRAMMA

SEGUE ▶



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 i 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.

FIG1



COME IMPOSTARE LA FREQUENZA

Questo modello non necessita di nessuna taratura.

COME SOSTITUIRE LA BATTERIA

Servendosi di un cacciavite a stella 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 esaurita e inserire la nuva facendo molto attenzione alla corretta polarità.

Non disperdere la vecchia batteria nell'ambiente, ma smaltirla negli appositi centri di smaltimento.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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) 09/01/2012

Frequenze di trasmissione

Mercato Europeo:

433.92 MHz

868.3 MHz

CLONE AF 4T



prodotto e distribuito da:



Via Marconi 38 -
81030 Sant'Arpino (CE)
info@silisystem.com
www.silisystem.com

MADE IN ITALY

