



**CLONE RC2 4T**

16 MODELS ROLLING CODE DUPLICATOR

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il radiocomando **CLONE RC2 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 RC2 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



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



# CLONE RC2 4T

16 MODELS ROLLING CODE DUPLICATOR



## ISTRUZIONI DI USO E PROGRAMMAZIONE

REV DEL 1-6-2016

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

## QUANDO UTILIZZARLO?

Il **CLONE RC2 4T** permette di creare un nuovo radiocomando delle seguenti marche con frequenza di trasmissione di 433.92 MHz. Ad ogni tasto può essere assegnato un modello, anche diversi, tra quelli in elenco. Una volta individuato il radiocomando da generare, basterà eseguire la procedura di programmazione senza la necessità di averne uno funzionante. Dopo averlo programmato non resta che fare l'apprendimento sulla ricevente seguendo le istruzioni della ricevente stessa.

### DOORHAN® SKYMASTER

Codice  
**1**



### PUJOL®

Codice  
**9**



### NICE®

Codice  
**2**



### ERREKA®

Codice  
**10**



### DEA®

Codice  
**3**



### GIBIDI®

Codice  
**11**



### KEY®

Codice  
**4**



### MOTORLINE®

Codice  
**12**



### APRIMATIC®

Codice  
**5**



### MUTANCODE®

Codice  
**14**



### BENINCA®

Codice  
**6**



### BFT®

Codice  
**15**



### VDS®

Codice  
**7**



### PUJOL®

Codice  
**16**



### FAAC®

Codice  
**8**



### SEAV®

Codice  
**17**



## COME SI PROGRAMMA?



### 1 - PROGRAMMAZIONE

Premere contemporaneamente i tasti **1** e **2**

Rilasciare i tasti

Premere il tasto del **CLONE RC2 4T** da programmare tante volte quanto il codice del modello da programmare su quel tasto (vedi tabella)

Successivamente premere un tasto diverso da quello programmato

— Dopo due secondi il led lampeggia tre volte poi si spegne

— Il led inizia a lampeggiare

— Il led si accende per ogni volta che viene premuto il tasto da programmare

— Il led lampeggerà un numero di volte pari al codice impostato a conferma della corretta programmazione

### RIPETERE LA STESSA PROCEDURA PER PROGRAMMARE GLI ALTRI TASTI

#### NOTA PER BFT

La funzione **TASTO NASCOSTO** per il codice **15 BFT** si ottiene premendo **contemporaneamente** il tasto **1** e **4**

#### NOTA PER APRIMATIC

La funzione **PREMERE CONTEMPORANEAMENTE TUTTI E QUATTRO TASTI** per il codice **5 APRIMATIC** si ottiene premendo **contemporaneamente** il tasto **2** e **3**

### 2 - VERIFICA PROGRAMMAZIONE

Premere contemporaneamente i tasti **3** e **4**

Rilasciare i tasti

Premere il tasto del **CLONE RC1 4T** di cui si vuole conoscere il codice associato

— Il led si accende fisso per quattro secondi e poi si spegne

— Il led inizia a lampeggiare

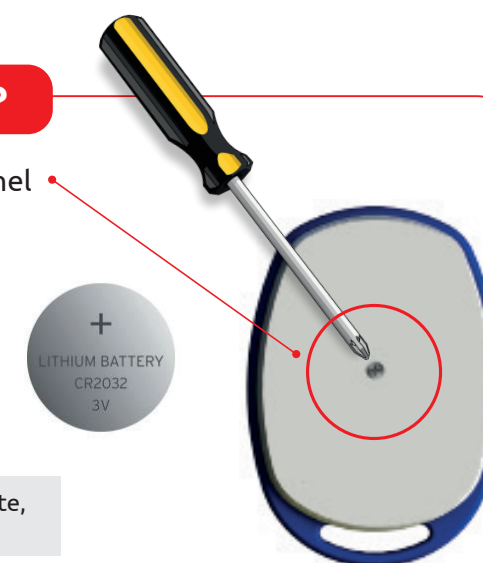
— Il led emetterà un numero di lampeggi pari al codice del modello programmato

## COME SOSTITUIRE LA BATTERIA?

Servendosi di un cacciavite a croce svitare la vite posta nel retro del radiocomando **CLONE RC1 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.