



# CLONE RC1 4T

FOUR MODELS ROLLING CODE DUPLICATOR



## 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 **CLONE RC1 4T** permette di duplicare i seguenti radiocomandi rolling code



**NICE ONE**®



**NICE FLOR-S**®



**DITEC GOL**®



**V2 PHOENIX**®



**ATTENZIONE:** Il **CLONE RC1 4T** può duplicare solo un modello di radiocomando per volta, di quelli sopraindicati, nello stesso dispositivo. Di conseguenza dopo aver appreso il primo tasto, di uno qualsiasi dei quattro modelli compatibili, il dispositivo accetterà per gli altri tasti solo codici dello stesso modello.

® Questo simbolo indica marchi modelli e design registrati, di proprietà esclusiva dei relativi fabbricanti. Vengono indicati in questo documento unicamente a scopo informativo per aiutare a identificare la compatibilità con il nostro prodotto



## COME SI PROGRAMMA?

Prima di una nuova programmazione è necessario azzerare il **CLONE RC1 4T**



**ATTENZIONE** questa procedura cancellerà tutte le memorizzazioni sui quattro tasti



### 1 - AZZERAMENTO

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

Tenendo saldamente premuto il tasto **1** lasciare il tasto **2**, successivamente ripremere il tasto **2** per tre volte

Dopo due secondi il led lampeggia tre volte poi si spegne

Il led lampeggia di nuovo per tre volte: Il **CLONE RC1 4T** è azzerato

### 2 - PROGRAMMAZIONE

Premere il tasto del **CLONE RC1 4T** da programmare

Tenendo saldamente premuto il tasto del **CLONE RC1 4T** da programmare, avvicinare il radiocomando originale e premere il tasto che si vuole apprendere

Il led lampeggia per tre volte e poi si spegne

Il led lampeggia per tre volte poi inizia a vibrare acceso:  
**LA PROGRAMMAZIONE È RIUSCITA**

Il led lampeggia sei volte poi si spegne:  
**LA PROGRAMMAZIONE NON È RIUSCITA**  
Ripetere la procedura





## COME SI PROGRAMMA? *segue*

Ripetere la procedura per gli altri tasti del necessario.

Dopo la duplicazione il **CLONE RC1 4T** è solitamente già funzionante senza ulteriori procedure di apprendimento sulla ricevente.

Nei casi in cui è necessario fare l'apprendimento sulla ricevente, fare riferimento ai relativi manuali dei produttori per le procedure.

**NOTA BENE:** in alcuni casi l'utilizzo simultaneo della copia e dell'originale può rendere necessario azionare più volte il pulsante di apertura per avere l'azionamento della ricevente (risincronizzazione del codice)



**ATTENZIONE:** Alcune riceventi, come le più recenti della V2 ELETTRONICA®, possono aver attivata la funzione Anticlone, in questo caso l'utilizzo della copia e dell'originale sulla stessa ricevente porta alla cancellazione di entrambi i codici bloccando i radiocomandi interessati, verificare con l'installatore/manutentore dell'impianto che non siano attivate tali funzioni prima di utilizzare il radiocomando copiato, la Silisystem Technology srl declina ogni responsabilità per eventuali malfunzionamenti dell'impianto che dovessero derivare dall'utilizzo del CLONE RC1 4T.



## 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 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.



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il radiocomando **CLONE RC1 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 RC1 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) 20/05/2015

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

