



# FS433 4T

RADIOCOMANDO COMPATIBILE ROLLING CODE



ISTRUZIONI DI USO  
E PROGRAMMAZIONE

 QUANDO UTILZZARLO ?

Il Radiocomando FS433 4T può generare un rolling code della famiglia SLH MASTER con fequenza di trasmissione 433,92 MHz

 COME SI PROGRAMMA


SEGUE ▶

La procedura è identica sia per l'originale bicanale che quadricanale

Premere contemporaneamente i due tasti del P2 e P1 dell'originale e poi rilasciarli

 Il Led dell'originale inizia a lampeggiare

Durante il lampeggio, avvicinare l'originale al *FS433 4T* come in fig1 e premere il tasto del canale da generare sull'originale, dopodichè premere il tasto che si vuole programmare sul *FS 433 4T*

 Il led del *FS433 4T* lampeggerà tre volte a conferma che il codice è stato programmato correttamente.

La procedura è identica qualora si voglia generare un *FS433 4T* da un altro *FS433 4T*.

*Qualora il radiocomando non emetta i tre lampeggi di avvenuta programmazione ripetere la procedura posizionando diversamente il master*

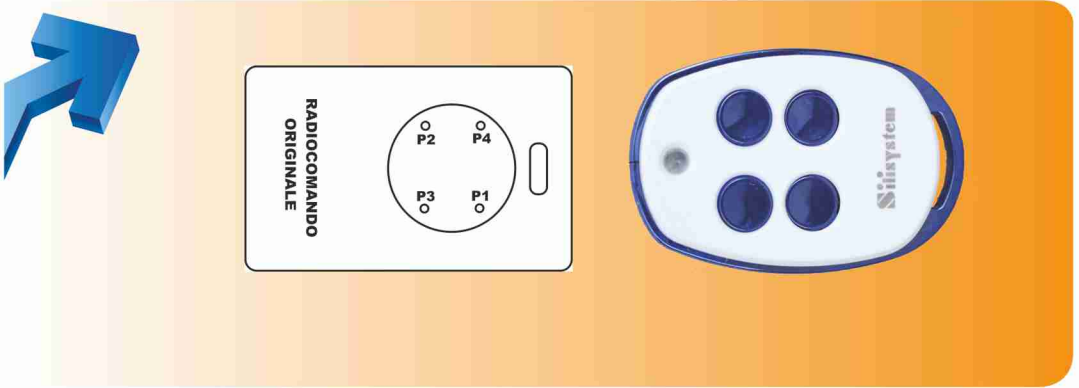


Fig1

### COME IMPOSTARE LA FREQUENZA

Questo modello non necessita di alcuna taratura.

### COME SOSTITUIRE LA BATTERIA

Servendosi di un cacciavite, svitare la vite posta nella parte inferiore del radiocomando, togliere il coperchio e l'anello dei pulsanti, di seguito sfilare la pila esaurita e sostituirla con una modello CR2032 orientando il polo positivo verso l'alto, riposizionare l'anello pulsanti e il coperchio e avvitare la vite nella parte inferiore.

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

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il radiocomando "FS433 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 "FS433 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) 01/09/2013

**Frequenze di trasmissione**  
433.92 MHz

FS433 4T



prodotto e distribuito da:



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

MADE IN ITALY

