



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

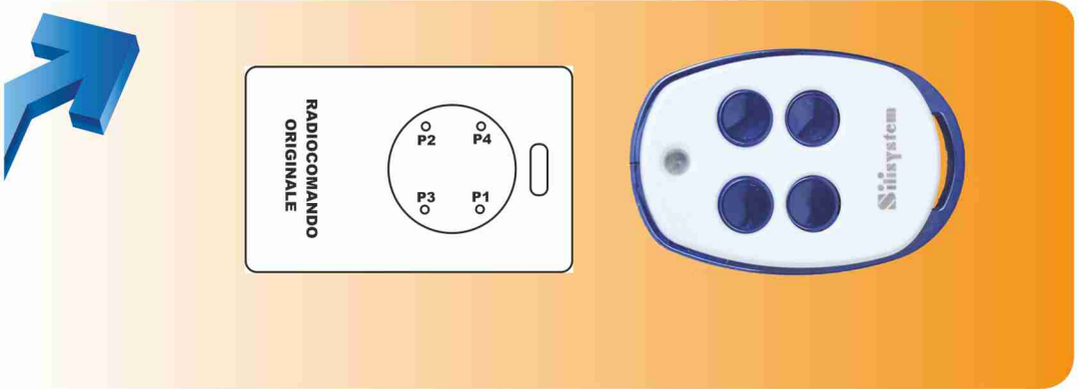


Fig1

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

