

55.CT205

Caratteristiche tecniche

- **Frequenza:** 433.92 MHz
- **Canali:** 4
- **Alimentazione:** 6V
- **Batteria:** 2 x CR2016
- **Range:** fino a 30 mt



(Fig. 1)



(Fig. 2)

**Copia di tutti i radiocomandi a codice
fisso ed alcuni modelli a codice variabile**

1. Reset ed inizializzazione radiocomando

ATTENZIONE!

QUESTA PROCEDURA CANCELLERA' TUTTI I TASTI!

1.a) Premere contemporaneamente i tasti «1» e «2» del radiocomando 55.CT205 (Fig.1) finché il LED non emette 3 lampeggi, quindi rilasciare solamente il tasto «2»

1.b) Mantenendo premuto il tasto «1» premere per 3 volte il tasto «2», il led emetterà 3 lampeggi, quindi rilasciare tutti i tasti.

2. Programmazione radiocomando

2.a) Per la prima programmazione è necessario inizializzare il radiocomando vedi punto (1).

Se il radiocomando è stato già inizializzato procedere direttamente al punto 2.b

2.b) Posizionare il radiocomando da copiare sul retro del 55.CT205 (Fig. 2).

2.c) Premere il tasto da copiare sul radiocomando originale e contemporaneamente premere il tasto da programmare sul 55.CT205. Mantenere premuti i tasti finché il 55.CT205 non emette 3 lampeggi seguiti da un lampeggio continuo.

2.d) Se necessario programmare altri tasti, ripetere le operazioni dal punto (2.b).

3. Recupero codici cancellati.

Se la programmazione del radiocomando viene erroneamente cancellata, è possibile recuperarla mantenendo premuti contemporaneamente i tasti «3» e «4», finché il LED non emetterà dei lampeggi a conferma del recupero della programmazione precedente.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Radiocomando è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE

è disponibile al seguente indirizzo:

<http://www.lifepoint.it/dc/55.CT205.pdf>

55.CT205



INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, incluso della batteria non rimovibile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità: per apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa. Per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1 contro 1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

Importato da:
LIFE Electronics S.p.A
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in China

