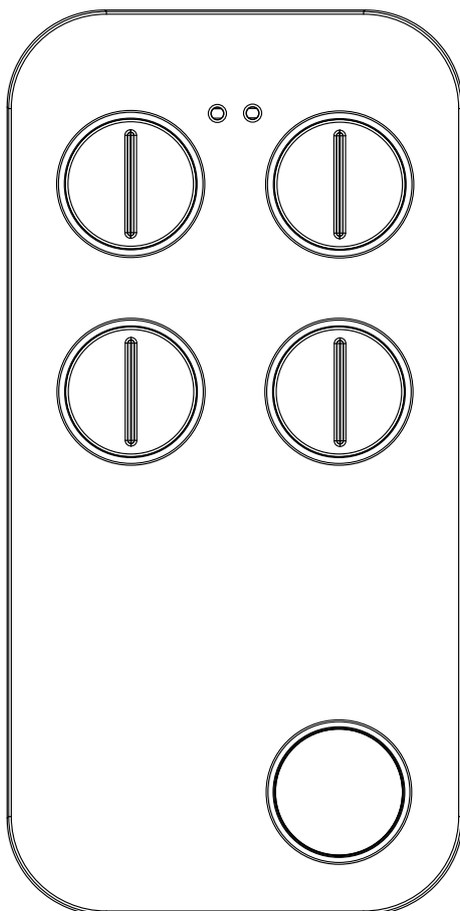


# LINEA-4C

# LINEA-4C/W



# 1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

## 1.1 DESCRIZIONE

Radiocomando copiatore 4 canali multi-frequenza (433,92MHz e 868MHz) con funzione di copia.

È in grado di copiare radiocomandi con codice fisso o con codice rolling tipo 1, rolling tipo 2 (marchi BFT, V2 e FAAC) vedi paragrafo 3.2 o fare delle copie di radiocomandi già“clonati”, vedi paragrafo 3

## 1.2 DATI TECNICI

Alimentazione	Batteria CR2032
Frequenza	433.92MHz / 868 MHz
Canali	4
Dimensione	71x36x8 mm

# 2 - UTILIZZO DEL RADIOCOMANDO

Il radiocomando può essere utilizzato programmandolo direttamente su riceventi Nexta compatibili oppure può essere utilizzato per duplicare dei trasmettitori esistenti.

## PROGRAMMAZIONE DIRETTA SU RICEVENTI COMPATIBILI

Il radiocomando può essere associato a qualsiasi centrale Nexta Tech, vedi il manuale della centrale ricevente.

## FUNZIONE DI COPIA

Il radiocomando ha la funzione di duplicazione verso i trasmettitori presenti nel mercato a codice fisso o di tipo rolling compatibile. Vedi tabella di compatibilità a paragrafo 4.

Per duplicare un tasto di un trasmettitore esistente:

1- eseguire la procedura di paragrafo 3 in base al radiocomando originale”

2- inserire il tasto clonato del “radiocomando copiatore” nella memoria della ricevente. L’inserimento può avvenire “manualmente” con accesso alla centrale ricevente o, se il trasmettitore lo permette, con una procedura sul “radiocomando copiatore”, vedi paragrafo 4.

## ATTENZIONE:

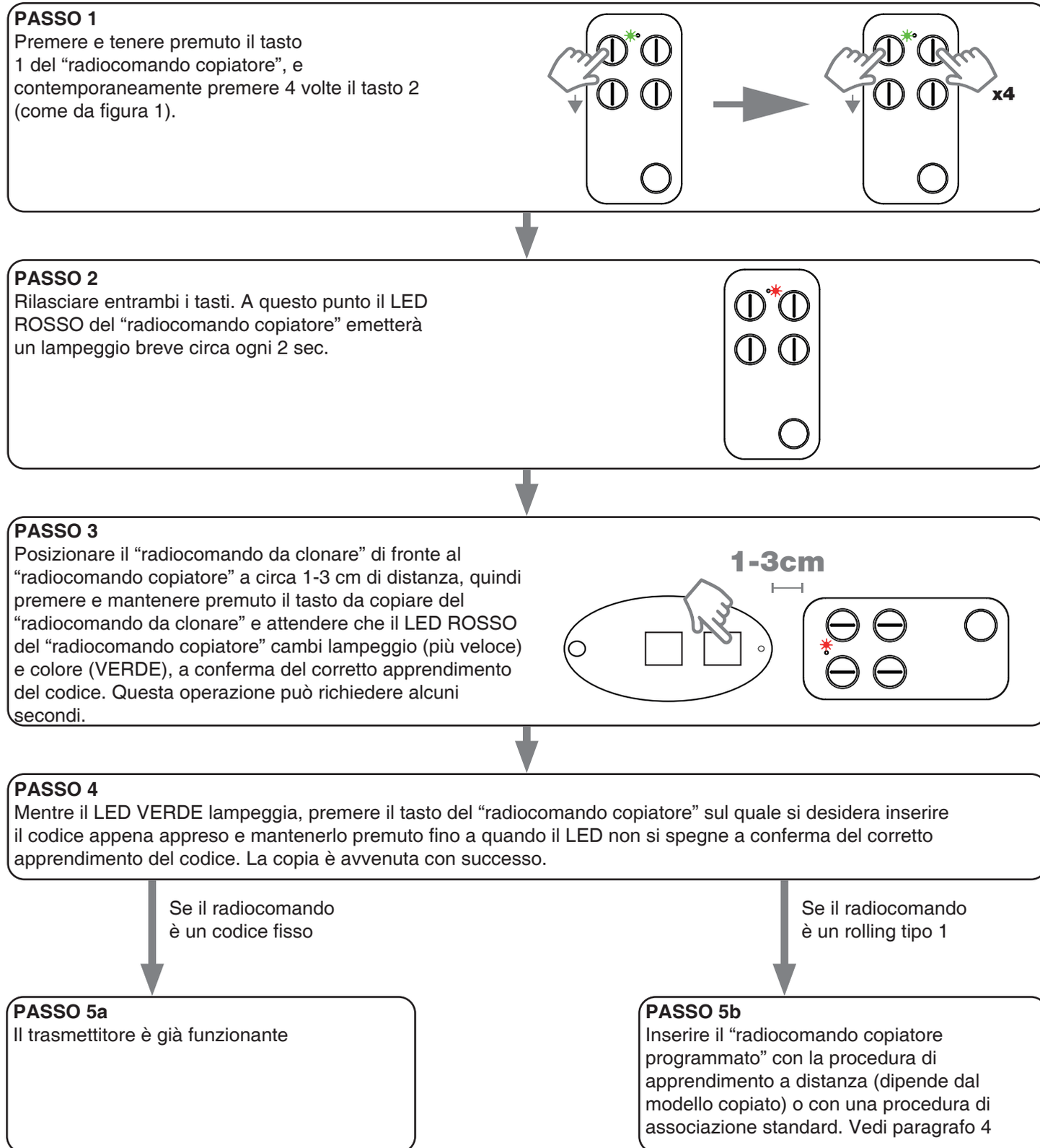
- Ogni tasto del radiocomando può avere una funzione differente. Quindi è possibile duplicare fino a 4 radiocomandi utilizzando un unico copiatore

### 3 - DUPLICAZIONE DI UN TRASMETTITORE

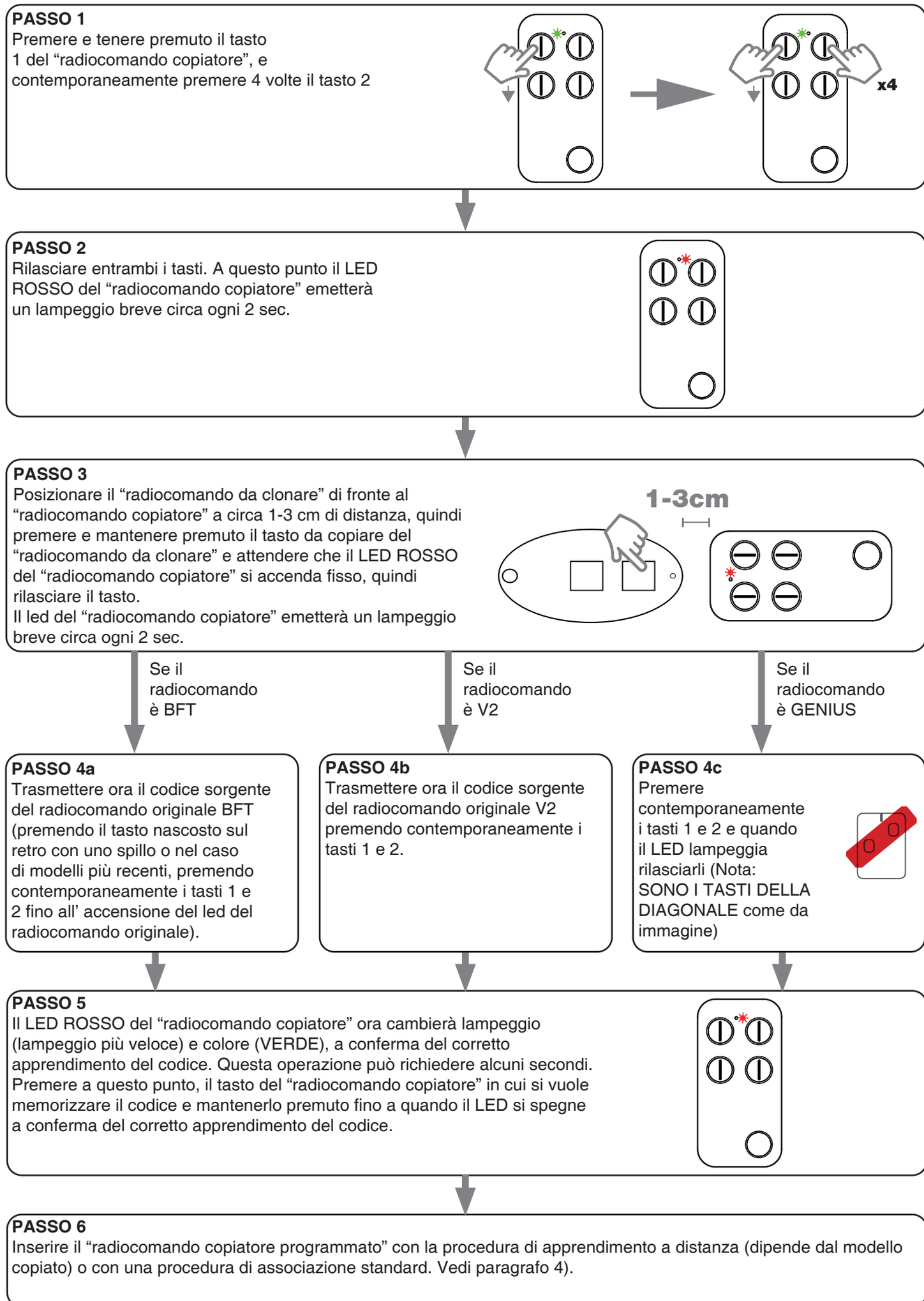
#### Note

- Se il LED ROSSO lampeggia solo 3 volte e si spegne il codice non è stato appreso correttamente, ripetere l'operazione dal punto 1.
- Possono essere copiati diversi trasmettitori su ciascun tasto.
- La memoria è riscrivibile.

#### 3.1 - PROCEDURA PER LA DUPLICAZIONE DI UN CODICE FISSO O DI UN ROLLING TIPO 1



## 3.2 - PROCEDURA PER LA DUPLICAZIONE DI UN ROLLING TIPO 2

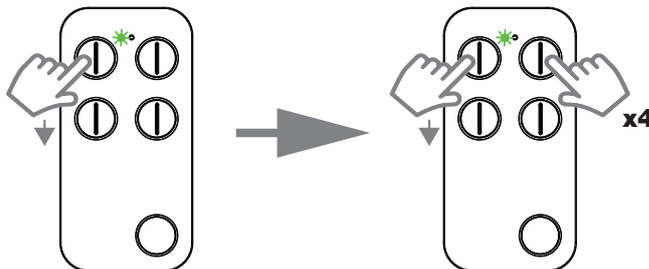


### 3.3 - PROCEDURA PER LA DUPLICAZIONE DI UN "RADIOCOMANDO COPIATORE" CON UN ALTRO RADIOCOMANDO COPIATORE

Questa procedura permette di duplicare un tasto già clonato di un "radiocomando copiatore" su un altro "radiocomando copiatore nuovo".

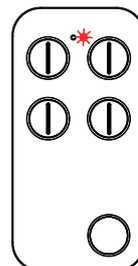
#### PASSO 1

Premere e tenere premuto il tasto 1 del "radiocomando copiatore", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2



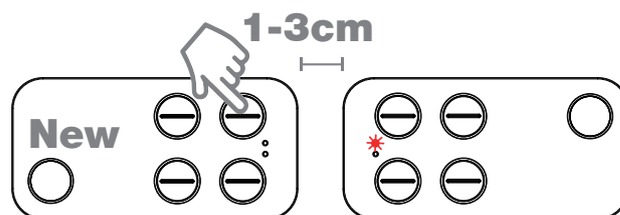
#### PASSO 2

Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED ROSSO del "radiocomando copiatore" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.



#### PASSO 3

Posizionare il "radiocomando da clonare" di fronte al "radiocomando copiatore" a circa 1-3 cm di distanza, quindi premere e mantenere premuto il tasto da copiare del "radiocomando da clonare"



Se sto copiando un codice fisso o un rolling tipo 1

Se sto copiando un rolling tipo 2

#### PASSO 4a

Attendere che il LED ROSSO del "trasmettitore copiatore nuovo" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (VERDE), a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.

#### PASSO 4b

Il LED ROSSO del "trasmettitore copiatore" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.. Trasmettere ora il SEED CODE del "radiocomando da clonare" premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 per 3 secondi circa, fino all'accensione del LED ROSSO. Mentre il LED lampeggia (entro 10 secondi) premere e mantenere premuto il tasto del quale si vuol copiare il codice sorgente.

#### PASSO 5a

Mentre il LED VERDE lampeggia, premere il tasto del "trasmettitore copiatore nuovo" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso e mantenerlo premuto fino a quando il LED non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.

#### PASSO 5b

Il LED ROSSO del "radiocomando copiatore" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (VERDE), a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi. Premere a questo punto, il tasto del "radiocomando copiatore nuovo" in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.

#### PASSO 6

Inserire il "radiocomando copiatore programmato" con la procedura di apprendimento a distanza (dipende dal modello copiato) o con una procedura di associazione standard. Vedi paragrafo 4).

## 4 - ELENCO DEI RADIOCOMANDI COMPATIBILI E METODO DI INSERIMENTO NELLA MEMORIA DELLA RICEVENTE

Di seguito è presente la lista dei radiocomandi rolling code compatibili e il metodo per l'inserimento del "radiocomando copiatore" nella ricevente in base alla marca.

### PROGRAMMAZIONE TIPO A

Accedere alla ricevente, attivare l'ascolto (vedi manuale della ricevente) e di seguito premere il tasto del "radiocomando copiatore".

### PROGRAMMAZIONE TIPO B

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radiocomando originale, premere e mantenere premuto il tasto del "radiocomando copiatore" fino a quando il led inizierà a lampeggiare. Attendere la fine del lampeggio.

### PROGRAMMAZIONE TIPO C

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radiocomando originale, premere il tasto del "radiocomando copiatore" 4/5 volte.

MARCA MODELLO	TIPO DI COPIA
<b>ACM</b>	
TX2, TX2 COLOR, TX4	<b>A</b>
<b>ADYX</b>	
TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	<b>B</b>
<b>AERF</b>	
COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	<b>B</b>
<b>ALLMATIC</b>	
BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4	<b>B</b>
<b>APERIO</b>	
GO, GO PRO, GO MINI	<b>A</b>
<b>APERTO (Sommer)</b>	
4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	<b>A</b>
<b>APRIMATIC</b>	
TR, TM4, TXM	<b>B</b>
<b>AVIDSEN</b>	
104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253	<b>A</b>
<b>BALLAN</b>	
FM400, FM400E	<b>A</b>
<b>BENINCA</b>	
TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, HAPPY VA	<b>B</b>
IO, TO.GO. VA	<b>A</b>
<b>BFT</b>	
MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	<b>B</b>
<b>CARDIN</b>	
TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	<b>B</b>
<b>CASALI</b>	
GENIUS/CASALI A252RC	<b>B</b>

MARCA MODELLO	TIPO DI COPIA
<b>CHAMBERLAIN, LIFT MASTER, MOTOR LIFT</b>	
953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/ 9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	<b>A</b>
<b>CLEMSA</b>	
MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	<b>A</b>
MASTERCODE MV	<b>C</b>
<b>DASPI</b>	
ZERO RC	<b>A</b>
<b>DEA SYSTEM</b>	
PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN	<b>A</b>
<b>DITEC/ENTREMATI</b>	
BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN	<b>B</b>
<b>DOORHAN</b>	
TRANSMITTER 4	<b>A</b>
<b>DOORMATIC</b>	
MILENY, MILENY-EVO	<b>A</b>
<b>ECOSTAR</b>	
RSC, RSE, RSZ	<b>A</b>
<b>ERREKA</b>	
IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	<b>B</b>
<b>FAAC</b>	
TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	<b>C</b>
<b>FADINI</b>	
JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4	<b>B</b>
<b>GENIUS</b>	
AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC	<b>C</b>

MARCA MODELLO	TIPO DI COPIA
<b>GENIUS</b>	
BRAVO, ECHO	<b>B</b>
<b>GIBIDI</b>	
AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO	<b>B</b>
<b>JCM</b>	
NEO, TWIN	<b>B</b>
<b>JCM</b>	
GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI	<b>A</b>
<b>KBLUE</b>	
ETH-TEL01	<b>A</b>
<b>KEY</b>	
900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	<b>B</b>
<b>KING GATES</b>	
CLIPPER, STYLO	<b>B</b>
<b>KLING</b>	
KUA, KUA E, KUA S	<b>B</b>
<b>LABEL</b>	
SPYCO	<b>B</b>
<b>LIFE</b>	
FIDO	<b>A</b>
<b>MHOUSE</b>	
TX3, TX4, GTX4	<b>B</b>
<b>MOOVO</b>	
MT4G	<b>B</b>
<b>NICE</b>	
SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	<b>B</b>
<b>NORMSTHAL</b>	
RCU 2/4 K, EA 433 2/4 K	<b>A</b>
<b>NORTON</b>	
NEO, TXCD	<b>B</b>
GO NORTON, GO MINI NORTON	<b>A</b>
<b>NOVOFERM</b>	
MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MININOVOTRON 50, MNHS, MINI NOVOTRON 522	<b>A</b>
<b>O&amp;O</b>	
TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	<b>B</b>

MARCA MODELLO	TIPO DI COPIA
<b>PRATEL</b>	
MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	<b>B</b>
<b>PUJOL</b>	
TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	<b>A</b>
<b>RIB</b>	
LITHIO	<b>A</b>
<b>ROPER</b>	
NEO	<b>B</b>
GO ROPER, GO MINI ROPER	<b>A</b>
<b>SABUTOM</b>	
BROOVER, BROSTAR	<b>B</b>
<b>SEAV</b>	
BE HAPPY RS, BE SMART	<b>A</b>
<b>SECULUX</b>	
NEO	<b>B</b>
<b>SILVELOX</b>	
Mhz 2007, QUARZ SAW	<b>A</b>
<b>SIMINOR</b>	
CVXNL, MITTO	<b>B</b>
SIM433	<b>A</b>
<b>SOMFY</b>	
K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	<b>A</b>
<b>SOMMER</b>	
4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	<b>A</b>
<b>STAGNOLI</b>	
KALLISTO, VENUS AV223	<b>A</b>
<b>TAU</b>	
250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	<b>B</b>
<b>TELCOMA</b>	
FM400E, FM400	<b>A</b>
<b>TOR LIFT</b>	
TORMIT4	<b>A</b>
<b>V2</b>	
TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868	<b>B</b>
<b>VDS</b>	
ECO-R, TRQ P	<b>B</b>

CE



**LEF**  
*Lighting*

**LEF LIGHTING S.R.L.**

Via Rodolfo Morandi 9/11

50019 Sesto Fiorentino

Tel. 055.4217727

Firenze - ITALY

[www.leflighting.it](http://www.leflighting.it)

V1.0