

MANUALE UTENTE RADIOCOMANDO DUPLICATORE MULTI-FREQUENZA ROLLING CODE TE003

tecno
switch
keep control

MIGLIORE DISPOSIZIONE PER LA DUPLICAZIONE



Procedure per la Duplicazione

1. Procedura Duplicazione Codici Fissi SC

1.1 Premere e tenere premuto il tasto 1 del Duplicatore e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2, oppure, a seconda del modello, premere e tenere premuto il tasto 2 del Duplicatore e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1;

1.2 Rilasciare entrambi i tasti, il led del Duplicatore emetterà un breve flash rosso ogni 2 secondi;

1.3 Posizionare il radiocomando originario davanti al Duplicatore alla massima distanza di 3cm;

1.4 Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originario. A questo punto il led del Duplicatore lampeggerà velocemente e diventerà blu, a conferma del corretto apprendimento del codice. Questo passaggio può richiedere alcuni secondi;

1.5 Mentre il led blu lampeggia, premere il tasto del Duplicatore sul quale si vuole programmare il codice appena appreso fino allo spegnimento del led. Questo passaggio potrebbe richiedere alcuni secondi;

1.6 La copia dei codici è avvenuta con successo.

1) NOTA: Ripetere la stessa procedura per gli altri tasti.

2) NOTA: Alcuni radiocomandi possono richiedere un ulteriore passaggio per memorizzare il codice sulla ricevente (vedere manuale della ricevente).

2. Procedura Duplicazione Rolling code (Simple code) RCS

2.1 Premere e tenere premuto il tasto 1 del Duplicatore e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2, oppure, a seconda del modello, premere e tenere premuto il tasto 2 del Duplicatore e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1;

2.2 Rilasciare entrambi i tasti, il led del Duplicatore emetterà un breve flash rosso ogni 2 secondi;

2.3 Posizionare il radiocomando originario davanti al Duplicatore alla massima distanza di 3cm;

2.4 Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originario. A questo punto il led del Duplicatore lampeggerà velocemente e diventerà blu, a conferma del corretto apprendimento del codice. Questo passaggio può richiedere alcuni secondi;

2.5 Mentre il led blu lampeggia, premere il tasto del Duplicatore sul quale si vuole programmare il codice appena appreso fino allo spegnimento del led. Questo passaggio potrebbe richiedere alcuni secondi;

2.6 La copia dei codici è avvenuta con successo.

1) NOTA: Ripetere la stessa procedura per gli altri tasti.

2) NOTA: Alcuni radiocomandi possono richiedere un ulteriore passaggio per memorizzare il codice sulla ricevente (vedere manuale della ricevente)

3. Procedura Duplicazione Rolling code (Complex code) RCC

3.1 Esempio FAAC /GENIUS 433 - 868

Attenzione: Per verificare che il radiocomando da copiare sia un MASTER. Premendo un qualsiasi tasto, il LED dovrà emettere un doppio lampeggio invece che accendersi come luce fissa.

3.1.1 Premere e tenere premuto il tasto 1 del Duplicatore e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2, oppure, a seconda del modello, premere e tenere premuto il tasto 2 del Duplicatore e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1;

3.1.2 Rilasciare entrambi i tasti, il led del Duplicatore emetterà un breve flash rosso ogni 2 secondi;

3.1.3 Posizionare il radiocomando originario davanti al Duplicatore alla massima distanza di 3 cm;

3.1.4 Premere e tenere premuto il tasto del radiocomando originario da copiare fino a quando la luce rossa del led sarà fissa. Rilasciare il tasto. Attendere che il led del Duplicatore emetta un breve lampeggio rosso ogni 2 secondi. Ciò indica che è necessario emettere il SEED CODE per realizzare la copia.

3.1.5 Per la trasmissione del SEED CODE premere contemporaneamente i due tasti del FAAC posti diagonalmente (Fig.1);

3.1.6 Mentre il led del radiocomando FAAC/GENIUS lampeggia, premere il tasto del FAAC/GENIUS che dovrà essere copiato fino a che il led rosso del Duplicatore comincerà a lampeggiare di blu velocemente. A questo punto è possibile rilasciare il tasto;

3.1.7 Premere e tenere premuto il tasto del DUPLICATORE sul quale si vuole memorizzare il codice fino a che il led blu non si spegne;

3.1.8 La copia è avvenuta con successo. Adesso è possibile controllare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando duplicato premendo due volte il tasto sul quale il codice è stato copiato.

1) NOTA: Ripetere la stessa procedura per gli altri tasti.

2) NOTA: Alcuni radiocomandi possono richiedere un ulteriore passaggio per memorizzare il codice sulla ricevente. (vedere Manuale del Ricevente).

3.2 Esempio BFT/V2

3.2.1 Premere e tenere premuto il tasto 2 del Duplicatore e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1, oppure, a seconda del modello, premere e tenere premuto il tasto 1 del Duplicatore e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2;

3.2.2 Rilasciare entrambi i tasti, il led del Duplicatore emetterà un breve flash rosso ogni 2 secondi;

3.2.3 Posizionare il radiocomando originario davanti al Duplicatore alla massima distanza di 3 cm;

3.2.4 Premere e tenere premuto il tasto del radiocomando originario da copiare fino a quando la luce rossa del led sarà fissa. Rilasciare il tasto. Attendere che il led del Duplicatore emetta un breve lampeggio rosso ogni 2 secondi. Ciò indica che è necessario emettere il SEED CODE per realizzare la copia;

3.2.5 Per trasmettere il SEED CODE, premere e tenere premuti i tasti 1 e 2 del radiocomando originario BFT fino all'accensione del suo led e fino a quando il led del Duplicatore incomincia a lampeggiare blu, a conferma del corretto apprendimento del codice. (Per alcuni modelli utilizzare uno spillo premendo il tasto nascosto sul retro).

3.2.6 Premere e tenere premuto il tasto del Duplicatore sul quale si vuole memorizzare il codice appreso fino a che il led blu non si spegne.

1) NOTA: Ripetere la stessa procedura per gli altri tasti.

2) NOTA: Alcuni radiocomandi possono richiedere un ulteriore passaggio per memorizzare il codice sulla ricevente (vedere manuale della ricevente).

4. Procedura di Duplicazione per copiare il Duplicatore Sorgente TE003 su un Nuovo Duplicatore TE003

4.1 Premere e tenere premuto il tasto 2 del NUOVO Duplicatore e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1;

4.2 Rilasciare entrambi i tasti, il led del Duplicatore emetterà un breve flash rosso ogni 2 secondi;

4.3 Posizionare il "radiocomando sorgente" da duplicare vicino al NUOVO Duplicatore alla massima distanza di 3 cm;

4.4 Premere e tenere premuto il tasto del radiocomando originario da copiare.

a) In caso di codice fisso o rolling - code semplice SC RCS

4.5a Attendere che il led del "NUOVO Duplicatore" lampeggi blu, a conferma del corretto apprendimento del codice.

Questo passaggio può richiedere alcuni secondi;

4.6a Mentre il led lampeggia blu, premere il tasto del "NUOVO Duplicatore" sul quale si vuole memorizzare il codice appena appreso fino a che il led non si spegne;

4.7a La copia è avvenuta con successo. Adesso è possibile controllare sull'automazione il corretto funzionamento del "NUOVO Duplicatore" premendo direttamente il tasto sul quale il codice è stato programmato.

1) NOTA: Ripetere la stessa procedura per gli altri tasti.

2) NOTA: Alcuni radiocomandi possono richiedere un ulteriore passaggio per memorizzare il codice sulla ricevente (vedere manuale della ricevente)

b) In caso di codice rolling-complex RCC

4.5b Attendere che il led del NUOVO Duplicatore emetta un breve lampeggio rosso ogni 2 secondi. Ciò indica che è necessario emettere il SEED CODE per realizzare la copia;

4.6b Trasmettere il SEED CODE del "Duplicatore Sorgente" premendo allo stesso tempo i tasti 1 e 2 per 3 secondi fino a che il led del NUOVO Duplicatore comincia a lampeggiare rosso;

4.7b Mentre il led lampeggia, premere e tenere premuto il tasto del "Duplicatore Sorgente" che si vuole copiare (entro 10 secondi); la luce led del "NUOVO Duplicatore" lampeggerà blu, a conferma del corretto apprendimento del codice. Questo passaggio può richiedere alcuni secondi;

4.8b Premere e tenere premuto il tasto del "NUOVO Duplicatore" sul quale si vuole memorizzare il codice finché non si spegne il led blu del duplicatore;

4.9b La copia è avvenuta con successo. Adesso è possibile controllare sull'automazione il corretto funzionamento del Nuovo radiocomando duplicato premendo direttamente il tasto sul quale il codice è stato copiato.

1) NOTA: Ripetere la stessa procedura per gli altri tasti.

2) NOTA: Alcuni radiocomandi possono richiedere un ulteriore passaggio per memorizzare il codice sulla ricevente (vedere manuale della ricevente)

Note generali

• Se il led lampeggia rosso solo 3 volte e si spegne, allora il codice non è stato appreso correttamente. Per favore ripetere l'operazione.

• La memoria del Duplicatore è completamente riscrivibile.

• I radiocomandi marcati con RCS o RCC devono essere programmati sul ricevitore originale.

• Se durante la programmazione la luce del led è fioca, rispetto alla normale emissione, la duplicazione non è avvenuta. Attendere 1 minuto circa e ripetere l'operazione.

LISTE RADIOCOMANDI COMPATIBILI		
RCS significa rolling code semplice. RC significa rolling code complex, è necessario il SEED CODE. SC significa codice semplice, può lavorare dopo la duplicazione		
BRAND	MODELLO	REMARKS
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	RCS
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	RCC
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	RCC
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	RCC
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	SC
APERIO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	RCS
APRMATIC	TR, TM4, TXM	RCC
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	RCS
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	RCS
BALLAN	FM400, FM400E	RCS
BENINCA	TO. GO. WV, TVV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	RCC
BENINCA	IO	RCS
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	RCC
CARDIN	TRQ S449,XRADO TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX,	RCC
CASALI	JA33 AMIGO	SC
CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	RCC
CAME	T432, T434, TOP432A, TOP434A, TOP432, TOP432NA, TOP434NA, TOP432M, TOP434M, TAM4432SA, TOP432SA, TOP432NA, TWIN2, TWIN4, TOP432S, TOP434M	SC
CHAMBERLAIN /LIFT MASTERS/ MOTOR LIFT	953E5TD, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/ 94334E/ 94335E, 9747E, JA5639-7, JA5477, JA6487, 1328272, 94330EML/94335EML/94335EML/ 84330EML/84335EML/84335EML/8747EML	RCS
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	RCS
CLEMSA	MASTERCODE MV	SC ATTENZIONI FIXED CODE

BRAND	MODELLO	REMARKS
DASPI	ZERO RC	RCS
DLA SYSTEM	PUNTO 276, GOLDK, GENIE R 276, GENIE R-GT2N, MGS 276, GT2M, T20N	RCS
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	RCC
DOORHAN	TRANSMITTER 4	RCS
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	RCS
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	RCS
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	RCC
FAAC	TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK	SC
FAAC	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	RCC
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	RCC
GENIE	GTR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G3T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	RCS
GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	SC
GENIUS	BRAVO, ECHO	RCC
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, JIMMY	RCC
HORMANN	HSM2, HSM4, HSE2 868	RCS
JCM	NEO, TWIN	RCC
JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON	SC
KBLUE	ETH-TELO1	RCS
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	RCS
KING GATES	CLIPPER, STYLO	RCC
KLING	KUA, KUA E, KUA S	RCS
LABEL	SPYCO	RCS
LIFE	FIDO	RCS
LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-	RCS
MORLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	RCS
MURPHY	C945, C940, C943, M842, M844	RCS
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	RCC
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S-ERA	RCS
NICE	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	SC RCC
NORTON	NEO, TXCD	RCC
NORTON	GO NORTON, GO MINI NORTON	SC

BRAND	MODELLO	REMARKS
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS,	RCS
O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	RCC
PECCINI	TX MENBRANA	RCS
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTF2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	RCC
PROTECO	TX312	SC
PULLI WARNING YOU MIGHT FACE CUSTOMISED CODES NOT DUPLICABLE	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	RCC
RIB	LITHIO	RCS
ROPER	NEO	RCC
ROPER	GO ROPER, GO MINI ROPER	SC
ROLOGREC		SC
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	RCC
SAMMAN		SC
SEA	HEAD, SMART DUAL, ROLL,SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA	RCS
SEAV	BE HAPPY RS	RCS
SECULUX	NEO	RCC
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	RCS
SIMINOR	CVXNL, MITTO	RCC
SIMINOR	SIM433	RCS
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	RCC
SOMMER	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	RCS
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	RCS
TAU	250K-SLIMPR, 250K-SLIMR, 250T-4RP	RCC
TELCOMA	FM400E, FM400	RCS
TOR LIFT	TORMITA	RCC
TOR LIFT	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	RCC
V2		RCC
VDS	ECO-R, TRQ P	RCC

tecno**switch**

Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura nei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato magiore inferiore ai 25cm. L'adesiva raccolta differenziata per il primo successivo dell'apparecchiatura è ammessa al riciclaggio, al trattamento o allo smaltimento ambientale contribuendo ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



REV. 08-20