

**IT** **RADIOCOMANDO 433,92 MHz**
**MANUALE PER L'INSTALLAZIONE E IL FUNZIONAMENTO**
**DUPLICAZIONE CODICI FISSI**

- 1) Premere e tenere premuto il tasto 3 del "NEW 724", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 4.
- 2) Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "NEW 724" inizierà a lampeggiare.
- 3) Posizionare il radiocomando da clonare perpendicolare al "NEW 724" sul lato destro in modo che si sfiorino senza toccarsi
- 4) Premere e mantenere premuto il tasto da duplicare del radiocomando originale e attendere che il LED cambi lampeggio (lampeggio più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice
- 5) Entro 5 secondi premere e rilasciare il tasto del "NEW 724" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso. Il LED resterà a luce fissa per qualche istante per poi ricominciare a lampeggiare lentamente.
- 6) La copia è avvenuta con successo; se si desidera interrompere la duplicazione aspettare che il lampeggio lento si interrompa, altrimenti ricominciare dal punto 3

**Note:**

Il lampeggio veloce del "NEW 724" deve essere nitido e ben distinguibile; in caso contrario il codice non è stato appreso. La memoria del "NEW 724" è completamente riscrivibile. Il codice sorgente di un tasto si ottiene premendo contemporaneamente gli altri 3.

**DUPLICAZIONE ROLLING SIMPLE**

- 1) Premere e tenere premuto il tasto 3 del "NEW 724", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 4.
- 2) Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "NEW 724" inizierà a lampeggiare.
- 3) Posizionare il radiocomando da clonare perpendicolare al "NEW 724" sul lato destro in modo che si sfiorino senza toccarsi
- 4) Premere e mantenere premuto il tasto da duplicare del radiocomando originale e attendere che il LED cambi lampeggio (lampeggio più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice
- 5) Entro 5 secondi premere e rilasciare il tasto del "NEW 724" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso. Il LED resterà a luce fissa per qualche istante per poi ricominciare a lampeggiare lentamente.
- 6) La copia è avvenuta con successo; se si desidera interrompere la duplicazione aspettare che il lampeggio lento si interrompa, altrimenti ricominciare dal punto 3
- 7) Attivare ora la procedura corretta per il modello duplicato e inserire il nuovo radiocomando nel ricevitore (vedi lista compatibilità inserita nel manuale)

**Note:**

Il lampeggio veloce del "NEW 724" deve essere nitido e ben distinguibile; in caso contrario il codice non è stato appreso. La memoria del "NEW 724" è completamente riscrivibile. Il codice sorgente di un tasto si ottiene premendo contemporaneamente gli altri 3.

**DUPLICAZIONE ROLLING COMPLEX**
**BFT**

- 1) Premere e tenere premuto il tasto 3 del "NEW 724", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 4.
- 2) Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "NEW 724" inizierà a lampeggiare.
- 3) Posizionare il radiocomando da clonare perpendicolare al "NEW 724" sul lato destro in modo che si sfiorino senza toccarsi (come da immagine)
- 4) Trasmettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) del radiocomando originale BFT (premendo il tasto nascosto sul retro con uno spillo o nel caso di modelli più recenti, premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 fino all'accensione del led del radiocomando originale) fino a quando il "NEW 724" non rimarrà a luce fissa. Rilasciare entrambi i tasti del BFT originale.
- 5) Il LED del "NEW 724" farà due lampeggi veloci ad indicare che sta aspettando un ulteriore codice. Premere e mantenere premuto il tasto da duplicare del BFT e attendere che il LED inizi a lampeggiare velocemente, a conferma del corretto apprendimento del codice
- 6) Entro 5 secondi premere e rilasciare il tasto del "NEW 724" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso. Il LED resterà a luce fissa per qualche istante per poi ricominciare a lampeggiare lentamente.
- 7) La copia è avvenuta con successo; se si desidera interrompere la duplicazione aspettare che il lampeggio lento si interrompa, altrimenti ricominciare dal punto 3
- 8) Attivare ora la procedura DOR per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore

**Note:**

Il lampeggio veloce del "NEW 724" deve essere nitido e ben distinguibile; in caso contrario il codice non è stato appreso. La memoria del "NEW 724" è completamente riscrivibile. Il codice sorgente di un tasto si ottiene premendo contemporaneamente gli altri 3.

**FAAC e GENIUS**

- 1) Premere e tenere premuto il tasto 3 del "NEW 724", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 4.
- 2) Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "NEW 724" inizierà a lampeggiare.
- 3) Predisporre il radiocomando FAAC/GENIUS per l'emissione del codice sorgente. Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 e quando il LED lampeggia rilasciarli (Nota: SONO I TASTI DELLA DIAGONALE)
- 4) Mentre il LED del radiocomando FAAC/GENIUS lampeggia, posizionare lo stesso perpendicolare al "NEW 724" sul lato destro in modo che si sfiorino senza toccarsi e premere il tasto da copiare fino a che il "NEW 724" non rimarrà a luce fissa
- 5) Il LED del "NEW 724" farà due lampeggi veloci ad indicare che sta aspettando un ulteriore codice. Premere e mantenere premuto il tasto da duplicare del FAAC/GENIUS e attendere che il LED inizi a lampeggiare velocemente, a conferma del corretto apprendimento del codice
- 6) Entro 5 secondi premere e rilasciare il tasto del "NEW 724" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso. Il LED resterà a luce fissa per qualche istante per poi ricominciare a lampeggiare lentamente.
- 7) La copia è avvenuta con successo; se si desidera interrompere la duplicazione aspettare che il lampeggio lento si interrompa, altrimenti ricominciare dal punto 3
- 8) La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando "NEW 724" premendo il tasto memorizzato 2 volte

**Note:**

Il lampeggio veloce del "NEW 724" deve essere nitido e ben distinguibile; in caso contrario il codice non è stato appreso. La memoria del "NEW 724" è completamente riscrivibile. Il codice sorgente di un tasto si ottiene premendo contemporaneamente gli altri 3.

**APRIMATIC**

- 1) Premere e tenere premuto il tasto 3 del "NEW 724", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 4.
- 2) Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "NEW 724" inizierà a lampeggiare.
- 3) Posizionare il radiocomando da clonare perpendicolare al "NEW 724" sul lato destro in modo che si sfiorino senza toccarsi
- 4) Trasmettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) del radiocomando originale APRIMATIC (premendo contemporaneamente tutti i tasti del radiocomando originale) fino a quando il "NEW 724" non rimarrà a luce fissa. Rilasciare entrambi i tasti del radiocomando originale.
- 5) Il LED del "NEW 724" farà due lampeggi veloci ad indicare che sta aspettando un ulteriore codice. Premere e mantenere premuto il tasto da duplicare del originale APRIMATIC e attendere che il LED inizi a lampeggiare velocemente, a conferma del corretto apprendimento del codice
- 6) Entro 5 secondi premere e rilasciare il tasto del "NEW 724" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso. Il LED resterà a luce fissa per qualche istante per poi ricominciare a lampeggiare lentamente.
- 7) La copia è avvenuta con successo; se si desidera interrompere la duplicazione aspettare che il lampeggio lento si interrompa, altrimenti ricominciare dal punto 3
- 8) Attivare ora la procedura DOR per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore

**Note:**

Il lampeggio veloce del "NEW 724" deve essere nitido e ben distinguibile; in caso contrario il codice non è stato appreso. La memoria del "NEW 724" è completamente riscrivibile. Il codice sorgente di un tasto si ottiene premendo contemporaneamente gli altri 3.

**NICE/V2/AVIDSEN/DEA**

- 1) Premere e tenere premuto il tasto 3 del "NEW 724", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 4.
- 2) Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "NEW 724" inizierà a lampeggiare.
- 3) Posizionare il radiocomando da clonare perpendicolare al "NEW 724" sul lato destro in modo che si sfiorino senza toccarsi
- 4) Premere e mantenere premuto il tasto del radiocomando originale fino a quando il "NEW 724" non rimarrà a luce fissa.
- 5) Il LED del "NEW 724" farà due lampeggi veloci ad indicare che sta aspettando un ulteriore codice. Premere e mantenere premuto nuovamente lo stesso tasto del passaggio precedente e attendere che il LED inizi a lampeggiare velocemente, a conferma del corretto apprendimento del codice
- 6) Entro 5 secondi premere e rilasciare il tasto del "NEW 724" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso. Il LED resterà a luce fissa per qualche istante per poi ricominciare a lampeggiare lentamente.
- 7) La copia è avvenuta con successo; se si desidera interrompere la duplicazione aspettare che il lampeggio lento si interrompa, altrimenti ricominciare dal punto 3
- 8) Attivare ora la procedura corretta per il modello duplicato e inserire il nuovo radiocomando nel ricevitore (vedi lista compatibilità inserita nel manuale)

**Note:**

Il lampeggio veloce del "NEW 724" deve essere nitido e ben distinguibile; in caso contrario il codice non è stato appreso. La memoria del "NEW 724" è completamente riscrivibile. Il Nice Smilo si duplica con la procedura del Rolling Simple.

## LISTA DI COMPATIBILITÀ

 TECNOLOGIA D.O.R.  AGIRE SULLA RICEVENTE  FUNZIONAMENTO DIRETTO

BRAND	MODEL	D.O.R.
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH 3	
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO	
	IO	
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
CARDIN	TRS 5435, TRS 5437 TX	
CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/ MOTOR LIFT	94333E/94334E/94335E, TX4 UNI	
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2/GT4N 433, MIO TR	
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	
DOORHAN	TRANSMITTER 4	
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	
ERONE	S2TR2641 E 433	
FAAC	TML 433SLH, XT 433 SLH, T 433 SLH	
	XT4 433 RC, TE433HG	
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433, SITI 433	
GENIUS	KILO 433 JLC	
	BRAVO, ECHO	
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44 R	
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	
MOOVO	MT4G	
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA	
	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO	 
NORTON	NEO, TXCD	
NORMSTHAL	RCU 433 4K, T433-4, CRAWFORD EA433 4K, CRAWFORD T433-4	
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	
O&O	TX, T.COM R4-2, TWIN	
PROGET	BUGGY L, BUGGY C, EMY N, EMY C, EMY F, ENDRESS ETY F, PROGET ETY F	
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P	
PUJOL <small>ATTENZIONE POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI NON DUPLICABILI</small>	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
ROPER	NEO	
SEAV	BE HAPPY RS	
TAU	250 -K SLIM R, T4RP	
TELCOMA	NOIRE, NOIRE 2E	
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	
VDS	ECO-R, TRQ P	