

RADIOCOMANDO WHY-EVO multifrequenza



Istruzioni d'uso

IT

Grazie per aver comprato nei nostri store.

Questo telecomando è in grado di duplicare tutti i codici fissi di frequenza compresa tra 300 e 868 Mhz e molti rolling code presenti sul mercato, tutti in un unico prodotto!

Proprio per queste particolarità il telecomando deve adattarsi ai codici di trasmissione ed alle varie modalità di apprendimento dei ricevitori; è molto **importante leggere attentamente queste istruzioni** prima di procedere alla copia ed alla messa in funzione.

Codici fissi e rolling code

Ogni telecomando ha un codice personalizzato che viene trasmesso su una determinata frequenza. Nei telecomandi tradizionali a **codice fisso** questo il codice è sempre lo stesso, quindi una volta fatta la copia seguendo le istruzioni il telecomando è pronto all'uso.

Nei **rolling code** il codice varia secondo un algoritmo matematico diverso per ogni produttore e che deve essere riconosciuto dalla scheda ricevente.

Per questo motivo, dopo aver eseguito le istruzioni di copia, il telecomando dovrà essere associato alla centralina ricevente con modalità che variano in base al modello.

Di seguito trovate le procedure di copia per i telecomandi a codice fisso, per i rolling code e le procedura per modelli particolari quali Faac, Genius e BFT.

Ricordate che i telecomandi Rolling necessitano di essere accoppiati al ricevitore radio dopo aver fatto la copia dal telecomando originale.

In fondo al documento è presente la lista di tutti i modelli rolling code compatibili con Why-evo.

Per quelli contrassegnati dal simbolo **D.O.R.** potete seguire la procedura facilitata indicata nelle istruzioni, per tutti gli altri è necessaria la memorizzazione sul ricevitore

WHYEVO



4790830 **White**



4790831 **Dark**

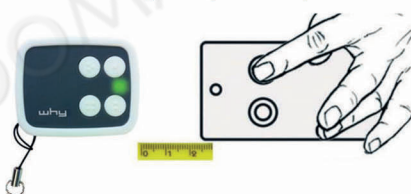


4790832 **Red**



4790833 **Green**

Posizione migliore per la duplicazione



CODICE FISSO PROCEDURE PER DUPLICA


1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "WHY EVO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO", a circa 2 centimetri di distanza (come da figura).
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "WHY EVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
5. Mentre il LED lampeggia, premere il tasto del "WHY EVO" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso e mantenerlo premuto fino a quando il LED non si spegne.
6. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando WHY EVO.

Note:

- Se il LED lampeggia solo 3 volte e si spegne il codice non è stato appreso correttamente, ripetere l'operazione dal punto 1.
- La memoria del "WHY EVO" è completamente riscrivibile.
- Per programmare il secondo tasto del "WHY EVO", ripetere l'operazione dal punto 1.

WHYEVO

ROLLING SIMPLE PROCEDURE PER DUPLICA

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "WHY EVO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO", a circa 2 centimetri di distanza (come da figura).
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "WHY EVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
5. Mentre il LED lampeggia, premere il tasto del "WHY EVO" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso e mantenerlo premuto fino a quando il LED non si spegne.
6. La copia è avvenuta con successo.
7. Procedere con l'inserimento sul ricevitore tramite procedura  (verificare la lista dei modelli - vedi pagg. 5-6-7) oppure seguire le modalità indicate dal produttore.

Note:

- Se il LED lampeggia solo 3 volte e si spegne il codice non è stato appreso correttamente, ripetere l'operazione dal punto 1.
- La memoria del "WHY EVO" è completamente riscrivibile.
- Per programmare il secondo tasto del "WHY EVO", ripetere l'operazione dal punto 1.

Per attivare in ricevente i modelli contrassegnati con il logo procedere come segue:

1. Posizionarsi in prossimità dell'automazione.
2. Mantenere premuto il tasto programmato per 10 secondi circa, quando il LED inizia a lampeggiare rilasciare il tasto.
3. Attendere lo spegnimento del LED.

Per attivare in ricevente tutti gli altri modelli:

Fare riferimento alle istruzioni del modello originale.

N.B. Il codice sorgente del WHY EVO viene emesso come segue:


1. Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del radiocomando per 8 secondi e rilasciarli quando il LED lampeggia.
2. Mentre il LED lampeggia premere il tasto del quale si necessita il codice sorgente.

ATTENZIONE: le riceventi possono avere la via radio disabilitata. In questi casi è necessario inserire i nuovi trasmettitori con procedura manuale.

WHYEVO

ROLLING COMPLEX PROCEDURE PER DUPLICA



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "WHY EVO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO", a circa 2 centimetri di distanza.
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "WHY EVO" si accenda a luce fissa per poi passare ad un doppio lampeggio ogni 2 secondi circa.
5. Trasmettere ora il codice sorgente del radiocomando originale (premendo il tasto nascosto oppure i tasti 1 e 2 contemporaneamente nei nuovi modelli).
6. Il LED del "WHY EVO" ora lampeggia velocemente, premere il tasto dove si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
7. Attivare ora la procedura  per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore.

FAAC SLH
433 - 868



GENIUS
868



ATTENZIONE: Verificare che il radiocomando da copiare sia un MASTER.

Premendo un tasto qualsiasi, il LED deve emettere un doppio lampeggio anziché accendersi subito a luce fissa.

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "WHY EVO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Predisporre il radiocomando FAAC/GENIUS per l'uscita del codice sorgente (pressione contemporanea dei tasti 2 e 3).
4. Mentre il LED del radiocomando FAAC/GENIUS lampeggia, posizionarlo di fronte al "WHY EVO" ad una distanza di 2 cm circa e premere il tasto da copiare fino a che il LED del "WHY EVO" non inizierà a lampeggiare velocemente.
5. Premere il tasto dove si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
6. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo

Per attivare in ricevente i modelli contrassegnati con il logo  procedere come segue:

1. Posizionarsi in prossimità dell'automazione.
2. Mantenere premuto il tasto programmato per 10 secondi circa, quando il LED inizia a lampeggiare rilasciare il tasto.
3. Attendere lo spegnimento del LED.

Per attivare in ricevente tutti gli altri modelli:
Fare riferimento alle istruzioni del modello originale.

N.B. Il codice sorgente del WHY EVO viene emesso come segue:

1. Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del radiocomando per 8 secondi e rilasciarli quando il LED lampeggia.
2. Mentre il LED lampeggia premere il tasto del quale si necessita il codice sorgente.

ATTENZIONE: le riceventi possono avere la via radio disabilitata. In questi casi è necessario inserire i nuovi trasmettitori con procedura manuale.

LEGENDA:



TECNOLOGIA D.O.R.



















AGIRE SULLA RICEVENTE



FUNZIONAMENTO DIRETTO

BRAND	MODEL	D.O.R.
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	
APRIMATIC	TR, TM4	
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	
BALLAN	FM400, FM400E	
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, IO, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	
BFT	MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
CARDIN	TRQ 5449, TRQ 5449 GREEN (PRECODE), TXQ 5449, TXQ 5449 GREEN, TRQ 5486, TXQ 5486, S437 TX, XRADO	
CASALI	JA33 AMIGO	
	GENIUS/CASALI A252(4)RC	

BRAND	MODEL	D.O.R.
CASIT	BE HAPPY S, BE HAPPY S AZUL	
	MPSTFRC, MTE, VTM	
CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/ MOTOR LIFT	953ESTD, 371 LM, 971 LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E/, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/94333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	
CLEMSA	MUTANCODE 1-433/2-433/T81/T82/T84, E-CODE N,	
	MASTERCODE MV	ATTENZIONE! CODICE FISSO
DASPI	ZERO RC	
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2(4N), MIO TR	
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	
DOORHAN	TRANSMITTER 2/4	
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 2 868, ROLLER 4 868, SOL433, SOL868, SOL2R, VEGA 433, VEGA 868	
FAAC	TML433SLH, DL868SLH, XT868SLH, XT433SLH, T868SLH	
	T433SLH	
	XT433RC, TE433HG	
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	
GENIE	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	
GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	
	BRAVO, ECHO	

BRAND	MODEL	D.O.R.
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	
JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON, NEO, TWIN	
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	
KING GATES	CLIPPER, STYLO	
KLING	KUA2/4, KUA 4E, KUA4S	
LABEL	SPYCO	
LIFE	FIDO 2/4	
LINEAR	MCT-11 1, MCT-11 3, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-34B	
MERLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	
MERLIN/PROLIFT	C945, C940, C943, M842, M844	
MHOUSE	TX3, TX4, MOOVO, GTX4	
MILENY	MILENY 1/2/3/4	
NEO	NORTON, ROPER	
NICE	SMILO, FLO-R, VERY-VR, ERA-FLOR, ONE, ERA ONE, INTI, ERGO, ON2/4/9E, ON 868 2/4, ON 24E 868 FM, PLANO	
NOVOFERM	MCHS, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS, NOVOTRON, MINI-NOVOTRON 502	
O&O	TX, ELIOT, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX2/4 (NEO)	

BRAND	MODEL	D.O.R.
PECCININ	TX MENBRANA, TX EVO, TX 3C, TX INTI, TX UNO, TX DUE	
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P	
PUJOL	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO, MERCURIO, WHITE, BLACK, ROJO MARTE	
RIB	LITHIO, SUN	
SEA	HEAD 433/868, SMART DUAL ROLL 868, 868-SMART-3, COCCINELLA ROLL	
SEAV	BE HAPPY RS, BE GOOD, BE SMART	
SILVELOX	Mhz 2007, Mhz 07 RC, QUARZ SAW	
SIMINOR	CVXNL, MITTO	
	SIM433, S433-4T, 433-NLT42, 433-NLT4	
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
SOMMER	4010, 4020, 4026, 4025 433, 4025 868, 4046(8)V000	
STAGNOLI	KALLISTO AK441, VENUS AV223	
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
TELCOMA	FM400E, FM400	
TORREC	433M, 315M	
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX 433/868, PHOX 433/868	
VDS	ECO-R, TRQ P	