

RADIOCOMANDO MULTIFREQUENZA DB1212

PROCEDURE PER DUPLICAZIONE

CODICE FISSO

CONSIGLIAMO DI EFFETTUARE LE PROCEDURE SOTTO RIPORTATE AVENDO CURA DI TENERSI PIU LONTANO POSSIBILE DA APPARATI CHE POSSANO GENERARE DISTURBI RADIO QUALI:
- TELEFONI CORDLESS - SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA WI-FI - TELEFONI CELLULARI, SMARTPHONES O TABLETS - COMPUTERS CON WI-FI O BLUETOOTH ATTIVATI - MOTORI ELETTRICI - LUCI AL NEON - SISTEMI WIRELESS PER LA GESTIONE DELLE CODE NEGLI ESERCIZI COMMERCIALI

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "DB1212", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "DB1212" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "DB1212" a circa 5 centimetri di distanza.
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "DB1212" 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 "DB1212" 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.
6. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando DB1212.

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 "DB1212" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "DB1212", ripetere l'operazione dal punto 1.

ROLLING CODE - SENZA CODICE SORGENTE

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "DB1212", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "DB1212" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "DB1212" a circa 5 centimetri di distanza.
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "DB1212" 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 "DB1212" 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.
6. La copia è avvenuta con successo.
7. Attivare ora la procedura corretta per il modello duplicato e inserire il nuovo radiocomando nel ricevitore (vedi lista compatibilità inclusa nel manuale).

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 "DB1212" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "DB1212", ripetere l'operazione dal punto 1.

Per attivare la tecnologia autoinserimento ricevente 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 DB1212 VIENE EMESSO COME SEGUE:

1. Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del radiocomando per 4 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.

ROLLING CODE - CON CODICE SORGENTE

BFT (tecnologia autoinserimento ricevente)

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "DB1212", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "DB1212" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "DB1212" a circa 5 centimetri di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED del "DB1212" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. Questo avverte l'operatore che è necessario emettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) per completare la copia.
6. Trasmettere ora il 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).
7. Il LED del "DB1212" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
8. Premere a questo punto, il tasto del DB1212 in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
9. Attivare ora **tecnologia autoinserimento ricevente** per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore.

ROLLING CODE - CON CODICE SORGENTE

V2 433 - 868 (tecnologia autoinserimento ricevente)

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "DB1212", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "DB1212" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "DB1212" a circa 5 centimetri di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED del "DB1212" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. Questo avverte l'operatore che è necessario emettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) per completare la copia.
6. Trasmettere ora il codice sorgente del radiocomando originale V2 premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2.
7. Il LED del "DB1212" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
8. Premere a questo punto, il tasto del DB1212 in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
9. Attivare ora **tecnologia autoinserimento ricevente** per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore.

ROLLING CODE - CON CODICE SORGENTE

FAAC 433 - 868 • GENIUS 433 - 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 "DB1212", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "DB1212" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "DB1212" a circa 5 centimetri di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED del "DB1212" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. Questo avverte l'operatore che è necessario emettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) per completare la copia.
6. 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)
7. Mentre il LED del radiocomando FAAC/GENIUS lampeggia, posizionare lo stesso di fronte al "DB1212" ad una distanza di 5 cm circa e premere il tasto da copiare fino a che il LED del "DB1212" cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
8. Premere a questo punto, il tasto in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED del DB1212 si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
9. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando DB1212 premendo il tasto memorizzato 2 volte.

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 "DB1212" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "DB1212", ripetere l'operazione dal punto 1.

RADIOCOMANDO DB1212 (SORGENTE) RADIOCOMANDO DB1212 (NUOVO)

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "DB1212 NUOVO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "DB1212 NUOVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il "DB1212 SORGENTE" di fronte al "DB1212 NUOVO" a circa 5 centimetri di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del "DB1212 SORGENTE"

ORA SE IL CODICE PRESENTE NEL "DB1212 SORGENTE"

È UN CODICE FISSO O UN ROLLING CODE - SENZA CODICE SORGENTE

- 5a. Attendere che il LED del "DB1212 NUOVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
- 6a. Mentre il LED lampeggia, premere il tasto del "DB1212 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.
- 7a. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando DB1212 premendo direttamente il tasto dove si è memorizzato il codice. Se non dovesse funzionare procedere con l'inserimento nel ricevitore del nuovo DB1212, tramite la **tecnologia autoinserimento ricevente** se presente, oppure tramite seguendo le procedure indicate dal costruttore dell'automazione.

UN ROLLING CODE CON CODICE SORGENTE

- 5b. Il LED del "DB1212" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. Questo avverte l'operatore che è necessario emettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) per completare la copia.
- 6b. Trasmettere ora il SEED CODE del radiocomando "DB1212 SORGENTE" premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 per 3 secondi circa, fino all'accensione del LED. Mentre il LED lampeggia (entro 10 secondi) premere e mantenere premuto il tasto del quale si vuol copiare il codice sorgente.
- 7b. Il LED del "DB1212 NUOVO" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
- 8b. Premere a questo punto, il tasto del DB1212 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.
- 9b. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando DB1212 premendo direttamente il tasto dove si è memorizzato il codice. Se non dovesse funzionare procedere con l'inserimento nel ricevitore del nuovo DB1212, tramite la **tecnologia autoinserimento ricevente** se presente, oppure tramite seguendo le procedure indicate dal costruttore dell'automazione.

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 "DB1212" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "DB1212", ripetere l'operazione dal punto 1.

RADIOCOMANDO MULTIFREQUENZA DB1212

LISTA DI COMPATIBILITÀ

TECNOLOGIA AUTOINSERIMENTO RICEVENTE 1		AGIRE SULLA RICEVENTE 2	FUNZIONAMENTO DIRETTO 3
BRAND	MODELLO	FUNZIONE	
1015	ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	2
	ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	1
	AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	1
1015	ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH 3	1
	APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	3
	APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	2
1015	APRIMATIC	TR, TM4, TXM	1
1003	AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	2
1101	BALLAN	FM400, FM400E	2
	BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	1
		IO	2
1015	BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GIBLI, MURALE, KLEIO	1
1101	CARDIN	TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	1
	CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	2
	CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/ MOTOR LIFT	953ESTD, 371 LM, 971 LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	2
1015	DASPI	ZERO RC	2
1015	DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	2
1004	DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	2
	DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	2
	ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	2
5001	FAAC	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	3
		XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	1
	FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	1

5001	GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	3
		BRAVO, ECHO	1
1015	GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	1
	JCM	NEO, TWIN	1
		GO, GO PORTIS, GO NORTON	2
	KBLUE	ETH-TEL01	2
1015	KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44 R	2
1004	KING GATES	CLIPPER, STYLO	1
	KLING	KUA, KUA E, KUA S	2
1015	LABEL	SPYCO	2
	LIFE	FIDO	2
1015	MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	1
1015	MOOVO	MT4G	1
	NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO	1
1015	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	2
	O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	1
1017	PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	1
1015	PUJOL ATTENZIONE POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI NON DUPLICABILI	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	2
	RIB	LITHIO	2
	SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	1
1013	SEA	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA ROLL	2
1015	SEAV	BE HAPPY RS	2
	SECULUX	NEO	1
	SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	2
	SIMINOR	CVXNL, MITTO	1
		SIM433	2
	SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	2

5101	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	2
	STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	2
1014	TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	1
1101	TELCOMA	FM400E, FM400	2
	V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	1
1015	VDS	ECO-R, TRQ P	1