

RA636 RADIOCOMANDO UNIVERSALE ROLLING CODE

RA636 è un trasmettitore universale in grado di duplicare la maggior parte dei radiocomandi rolling code e a codice fisso operanti nelle frequenze 433MHz-868MHz.

Il trasmettitore, dotato di 4 tasti programmabili, è in grado di memorizzare quattro diverse frequenze di codici variabili o fissi.

RA636 può essere usato per la generazione di un nuovo radiocomando.

PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

CODICI FISSI CHE PER I ROLLING CODE. 433MHZ - 868 MHZ

1



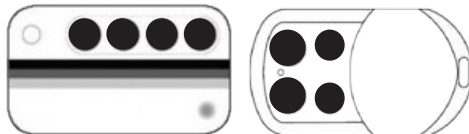
La prima operazione da effettuare è predisporre il radiocomando RA636 in modalità di programmazione; per fare ciò premere contemporaneamente il secondo e il terzo pulsante e aspettare che il LED si accenda e si spenga (circa 1 secondo) per poi riaccendersi nuovamente. Rilasciare i pulsanti; in questo modo il radiocomando si predispose alla programmazione. La riaccensione del LED indica che il dispositivo è in modalità apprendimento.

2



Premere ora una volta il pulsante dove si desidera inserire il codice del radiocomando originale da duplicare (deve essere funzionante).

3



Posizionare il radiocomando originale a una distanza di circa 2-3 cm dal RA636 in modo da far combaciare le estremità.

4



Tenere premuto il pulsante del radiocomando originale che si desidera copiare fino a quando il LED presente sul duplicatore lampeggia velocemente, questo sta ad indicare che il codice è stato acquisito e memorizzato correttamente. Ripetere la sequenza sopra descritta per gli altri tasti presenti sul duplicatore.

NB: tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari

PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

CODICI COMPLESSI - BFT, FAAC, GENIUS, ECC... - 433MHZ/868 MHZ

1



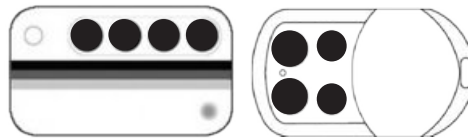
La prima operazione da effettuare è predisporre il radiocomando RA636 in modalità di programmazione; per fare ciò premere contemporaneamente il secondo e il terzo pulsante e aspettare che il LED si accenda e si spenga (circa 1 secondo) per poi riaccendersi nuovamente. Rilasciare i pulsanti; in questo modo il radiocomando si predispose alla programmazione. La riaccensione del LED indica che il dispositivo è in modalità apprendimento.

2



Premere ora una volta il pulsante dove si desidera inserire il codice del radiocomando originale da duplicare (deve essere funzionante).

3



Posizionare il radiocomando originale a una distanza di circa 2-3 cm da RA636 in modo da far combaciare le estremità.

4



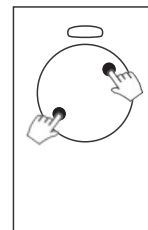
Tenere premuto il pulsante del radiocomando sorgente che si desidera copiare fino a che il LED di RA636 si spegne e si riaccende. Rilasciare il pulsante del radiocomando sorgente. In questo momento RA636 attende la trasmissione del codice chiave (tasto nascosto o combinazione di tasti in funzione di quale modello originale si sta duplicando).

5



Tenere premuti contemporaneamente i tasti 1 e 2 sul radiocomando sorgente, oppure il tasto nascosto posteriore (nelle versioni precedenti), finché il LED di RA636 lampeggia velocemente indicando l'avvenuta copia. Rilasciare i pulsanti e ripetere la sequenza dal passo 1 per gli altri tasti da copiare.

6

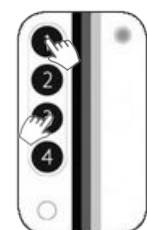


Tenere premuti contemporaneamente i tasti 1 e 2 sul radiocomando sorgente, finché il LED del FAAC inizia a lampeggiare. Rilasciare i tasti e posizionare il radiocomando FAAC a 4-5 cm da RA636 quindi premere il tasto che si desidera duplicare finché il LED di RA636 lampeggia velocemente.

P.A.R.®

PROCEDURA DI ASSOCIAZIONE AUTOMATICA ALLA RICEVENTE DEL RADIOCOMANDO DUPLICATO

Procedura Abbinamento Remoto



Nel caso di duplicazione di radiocomandi a codici fissi, la copia effettuata, nella maggior parte dei casi funziona immediatamente senza dover intervenire sul ricevitore. Nel caso di codici rolling code, per alcuni marchi di radiocomandi, è possibile aggiungere i duplicati seguendo la procedura "P.A.R." (associazione a distanza) da effettuarsi nel seguente modo:

- avvicinarsi al ricevitore e premere contemporaneamente i pulsanti "1" e "3" del RA636 fino a che il LED si spegne e si riaccende, ora rilasciare i pulsanti;
- premere ora il tasto di RA636 su cui è stato inserito il codice sorgente e attendere che il LED inizi a lampeggiare. Ripetere la sequenza anche per gli altri tasti.

NB: tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari

PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

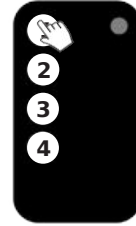
DUPLICAZIONE DI UN TRASMETTITORE RA636 CON CODICE CHIAVE

1



La prima operazione da effettuare è predisporre il radiocomando RA636 in modalità di programmazione; per fare ciò premere contemporaneamente il secondo e il terzo pulsante e aspettare che il LED si accenda e si spenga (circa 1 secondo) per poi riaccendersi nuovamente. Rilasciare i pulsanti; in questo modo il radiocomando si predispose alla programmazione. La riaccensione del LED indica che il dispositivo è in modalità apprendimento.

2



Premere ora una volta il pulsante dove si desidera inserire il codice del radiocomando RA636 sorgente da duplicare (deve essere funzionante) e attendere il lampeggio regolare del LED.

3



Posizionare il radiocomando RA636 sorgente a una distanza di circa 2-3 cm dal RA636 nuovo da programmare in modo da far combaciare le estremità.

4



Tenere premuto il pulsante di RA636 che si desidera copiare fino a che il LED di RA636 nuovo si spegne e si riaccende. Rilasciare il pulsante di RA636 sorgente. In questo momento il radiocomando attende la trasmissione del codice chiave.

5



Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 di RA636 sorgente finché il LED si accende e si spegne per poi riaccendersi nuovamente. A questo punto rilasciare i pulsanti, la riaccensione del LED indica l'entrata in programmazione.




6



Premere il tasto di RA636 sorgente finché il LED di RA636 nuovo lampeggia velocemente.

MODALITÀ DI INSERIMENTO DI RA636 NELLA RICEVENTE

Per inserire il trasmettitore universale RA636 programmato nella ricevente si possono presentare tre possibili scenari:

 <p>F.D. Funzionamento Diretto</p>	<p>Modalità semplice Non è necessario nessun intervento sulla ricevente, RA636 duplicato è automaticamente riconosciuto dalla ricevente.</p>
 <p>P.A.R. Procedura Abbinamento Remoto</p>	<p>Modalità P.A.R. Procedura di Associazione automatica alla Ricevente: Avvicinarsi al ricevitore e premere contemporaneamente i pulsanti "1" e "3" di RA636 fino a che il LED si spegne e si riaccende; ora rilasciare i pulsanti. Premere ora il tasto di RA636 su cui è stato inserito il codice sorgente e attendere che il LED inizi a lampeggiare. Se necessario ripetere la sequenza anche per gli altri tasti.</p>
 <p>P.A.M. Procedura Abbinamento Manuale</p>	<p>Modalità manuale Per associare il nuovo RA636 alla centralina è necessario intervenire sulla ricevente seguendo la procedura indicata dal costruttore della ricevente.</p>

ACM TX2, TX2 COLOR, TX4	P.A.M.
ADYX TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	P.A.R.
AERF COMPACT, HY-DOM, MERCURY B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	P.A.R.
ALLMATIC BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	P.A.R.
APERIO ZERO RC	F.D.
APERTO PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	P.A.M.
APRIMATIC BIXLP, GOL4, BIXLG	P.A.R.
ATA TRANSMITTER 4	P.A.M.
AVIDSEN MILENY, MILENY-EVO	P.A.M.
BENINCA TO.GO WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO QV	P.A.R.
BENINCA IO	P.A.M.
BFT MITTO, MITTO M, MITTO RCB MITTO A, MURALE, KLEIO, GHIBLI, TRC	P.A.R.
CASALI GENIUS/CASALI A252RC	P.A.R.
CLEMSA MUTANCODE, T, T-8, E CODE N	P.A.M.
CLEMSA MASTERCODE MV	F.D.
DASPI ZERO RC	P.A.M.
DEA SYSTEM PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	P.A.M.
DITEC BIXLP, GOL4, BIXLG	P.A.R.
DOORHAN TRANSMITTER 4	P.A.M.
DOORMATIC MILENY, MILENY-EVO	P.A.M.
ECOSTAR RSC, RSE, RSZ	P.A.M.
ERREKA IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, SOL433, VEGA 433	P.A.R.
FAAC TML 433SHL, XT 433 SHL, T 433 SLH, XT 433 SHL BLACK	F.D.
FAAC XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	P.A.R.
FADINI JUBI-SMALL, JUBI 433	P.A.R.
GENIE GITR-3, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	P.A.M.

NB: tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari

GENIUS BRAVO, ECHO	P.A.R.
GIBIDI AU1600,AU1600 WOOD,AU1680,AU1680 WOOD, DOMINO	P.A.R.
JCM NEO,TWIN	P.A.R.
JCM GO, GO PORTIS, GO NORTON	P.A.M.
KBLUE ETH-TEL01	P.A.M.
KEY 900TXB-42R, TBX44R, SUB44R	P.A.M.
KING GATES CLIPPER, STYLO	P.A.R.
LINEAR MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, 348	P.A.M.
MERLIN/PROLIF C945, C940, C943, M842, M844	P.A.M.
MHOUSE TX3, TX4, GTX4	P.A.R.
MOOVO MT4G	P.A.R.
NICE SMILO, FLOR-S, VERY-VR, ONE, INTI, ERGO, PLANO, ONE FM	P.A.R.
NORTON NEO, TXCD	P.A.R.
NORTON GO NORTON, GO MINI NORTON	F.D.
NOVOFERM MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 5040, MICRO-NOVOTRON 31,51 MINI NOVOTRON 30,50	P.A.M.
O&O TX, T.COMR4-2, TWIN, TX (NEO)	P.A.R.
PECCENIN TX MENBRANA	P.A.M.
PRASTEL MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	P.A.R.
PUJOL TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	P.A.M.
RIB LITHIO	P.A.M.
ROGER NEO	P.A.R.
ROPER GO MINI ROPER	F.D.
SABUTOM BROOVER, BROSTAR	P.A.R.
SEA HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3, COCINELLA ROLL	P.A.M.
SEAV BE HAPPY RS	P.A.M.
SECULUX NEO	P.A.R.
SECULUX MHZ 2007, QUARZ SAW	P.A.M.
SIMINOR CVXNL, MITTO	P.A.R.
SIMINOR SIM433	P.A.M.
SOMFY K-EASY, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, ALARMA	P.A.M.
STAGNOLI KALLISTO, VENUS AV223	P.A.M.
TAU 250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	P.A.R.
TOR LIFT TORMIT4	P.A.M.
V2 TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	P.A.R.
VDS ECO-R, TRQ P	P.A.R.

NB: tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari

PROCEDURA GENERAZIONE DI UN RADIOCOMANDO



1 Premere contemporaneamente il primo ed il quarto tasto ed aspettare che il LED si accenda e si spenga (circa un secondo) per poi riaccendersi nuovamente.



2 Premere il pulsante desiderato per il numero di volte indicato. VEDI TABELLA

	1 VOLTA	2 VOLTE	3 VOLTE	4 VOLTE	5 VOLTE	6 VOLTE
1	BFT MITTO	BENINCA CUPI DO	NICE SMILO	NICE FLOR-S	MOTORLINE	
2	FAAC XT 433 SHL	CAME TOP 433	DITEC GOL 4C		SLAVE	
3	SUPERLIFT	NOVA	V2 PHOENIX 2	DOORHAN TRASMITTER 4	KING GATES	
4	NOLOGO BOSS BHT	ATA PTX4	SOMMER 4020 868	ROGER		MERLIN 2.0



3 Confermare premendo contemporaneamente il tasto 3 ed il 4. In questo caso è stato generato un radiocomando originale su tutti i quattro canali.

NB: tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari