



Descrizione

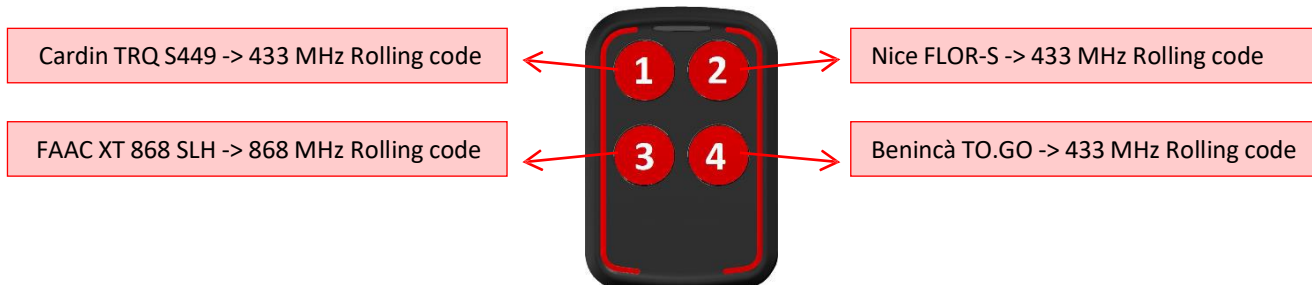
Grazie alla sua ampia gamma di compatibilità, il trasmettitore è sicuramente il telecomando più duttile e universale presente ad oggi sul mercato.

I pulsanti del telecomando sono completamente indipendenti fra di loro, in questo modo è possibile memorizzare, in 4 diversi tasti, 4 diverse frequenze o 4 diversi brand, anche tutte diversi fra di loro.

Per ogni pulsante si può memorizzare:

- > **Qualsiasi Brand;**
- > **Qualsiasi frequenza purché compresa fra i 300 MHz e i 900 MHz;**
- > **Codici fissi;**
- > **Rolling code.**

Esempio:



Frequenza	
433 MHz	UE
868 MHz	UE
Altre frequenze	Solo extra UE

Canali	4 canali indipendenti
Codici duplicabili	Codici fissi e rolling code
Alimentazione	1 batteria al litio 3 V – Tipo CR2032 (Inclusa)
Dimensioni	32 x 73 x 10 mm
Peso	30 g
Memoria	Riscrivibile
Risparmio Energetico	Evita consumi/assorbimenti inutili della batteria causati da involontarie e prolungate attivazioni del trasmettitore

ATTENZIONE: Si consiglia di utilizzare un radiocomando originale per il corretto svolgimento della procedura di duplicazione.

Duplicazione codice fisso

1. Premere e mantenere premuto tasto 1 del Radiocomando e nel frattempo premere 4 volte il tasto 2, durante questa operazione led sarà acceso di luce fissa VERDE;
2. Rilasciare entrambi i tasti, il led ora sarà acceso di luce ROSSA ed emetterà un lampeggio intermittente circa ogni 2 secondi;
3. Posizionare il radiocomando da clonare vicino al nostro radiocomando, a circa 1 – 3 cm di distanza;
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale;
5. Il led ROSSO cambierà colore diventando VERDE e cambierà velocità di lampeggio (più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice;
6. Questa operazione può richiedere alcuni secondi;
7. Mentre il led VERDE lampeggia, premere il tasto del radiocomando sul quale si desidera memorizzare il codice appena trasmesso e mantenerlo premuto fino a quando il led non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice;
8. Verificare sull'automazione il corretto funzionamento del radiocomando, premendo almeno 2 volte il tasto appena memorizzato.

Note:

- Se il led ROSSO lampeggia 3 volte e poi si spegne, il codice non è stato memorizzato correttamente. Ripetere quindi l'operazione dal punto 1;
- Per programmare altri tasti sul radiocomando, ripetere l'operazione dal punto 1;
- La memoria del radiocomando è totalmente sovrascrivibile. Qualora si memorizzasse un nuovo radiocomando su un tasto già utilizzato, si cancellerà il radiocomando già memorizzato in precedenza su quel tasto.

Duplicazione codice rolling semplice

1. Premere e mantenere premuto tasto 1 del Radiocomando e nel frattempo premere 4 volte il tasto 2, durante questa operazione led sarà acceso di luce fissa VERDE;
2. Rilasciare entrambi i tasti, il led ora sarà acceso di luce ROSSA ed emetterà un lampeggio intermittente circa ogni 2 secondi;;
3. Posizionare il radiocomando da clonare vicino al nostro radiocomando, a circa 1–3 cm di distanza;
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale;
5. Il led ROSSO cambierà colore diventando VERDE e cambierà velocità di lampeggio (più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice;
6. Questa operazione può richiedere alcuni secondi;
7. Mentre il led VERDE lampeggia, premere il tasto radiocomando sul quale si desidera memorizzare il codice appena trasmesso e mantenerlo premuto fino a quando il led non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice;
8. Verificare, in base al radiocomando appreso, quale procedura utilizzare per l'apprendimento del nuovo radiocomando in ricevente (pagina 7).

Note:

- Se il led ROSSO lampeggia 3 volte e poi si spegne, il codice non è stato memorizzato correttamente. Ripetere quindi l'operazione dal punto 1;
- Per programmare altri tasti sul radiocomando, ripetere l'operazione dal punto 1;
- La memoria del radiocomando è totalmente sovrascrivibile. Qualora si memorizzasse un nuovo radiocomando su un tasto già utilizzato, si cancellerà il radiocomando già memorizzato in precedenza su quel tasto.

Duplicazione codice rolling complesso da un radiocomando BFT

1. Premere e mantenere premuto tasto 1 del Radiocomando e nel frattempo premere 4 volte il tasto 2, durante questa operazione led sarà acceso di luce fissa VERDE;
2. Rilasciare entrambi i tasti, il led ora sarà acceso di luce ROSSA ed emetterà un lampeggio intermittente circa ogni 2 secondi;
3. Posizionare il radiocomando da clonare vicino al nostro radiocomando, a circa 1 – 3 cm di distanza;
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale BFT;
5. Il led ROSSO del radiocomando ora rimarrà acceso di luce fissa;
6. A questo punto è necessario emettere 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 ROSSO del radiocomando cambierà colore diventando VERDE e cambierà velocità di lampeggio (più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice;
8. Questa operazione può richiedere alcuni secondi;
9. Mentre il led VERDE lampeggia, premere il tasto del radiocomando sul quale si desidera memorizzare il codice appena trasmesso e mantenerlo premuto fino a quando il led non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice;
10. Verificare, in base al radiocomando appreso, quale procedura utilizzare per l'apprendimento del nuovo radiocomando in ricevente (pagina 7).

Duplicazione codice rolling complesso da un radiocomando V2

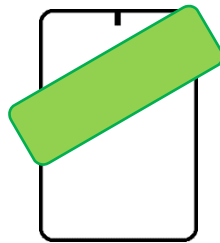
1. Premere e mantenere premuto tasto 1 del Radiocomando e nel frattempo premere 4 volte il tasto 2, durante questa operazione led sarà acceso di luce fissa VERDE;
2. Rilasciare entrambi i tasti, il led ora sarà acceso di luce ROSSA ed emetterà un lampeggio intermittente circa ogni 2 secondi;
3. Posizionare il radiocomando da clonare vicino al nostro radiocomando, a circa 1 – 3 cm di distanza;
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale V2;
5. Il led ROSSO del radiocomando ora cambierà modalità di lampeggio, emetterà quindi un lampeggio breve circa ogni 2 secondi;
6. A questo punto è necessario emettere il CODICE SORGENTE del radiocomando originale V2 premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2;
7. Il led ROSSO cambierà colore diventando VERDE e cambierà velocità di lampeggio (più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice;
8. Questa operazione può richiedere alcuni secondi;
9. Mentre il led VERDE lampeggia, premere il tasto del radiocomando sul quale si desidera memorizzare il codice appena trasmesso e mantenerlo premuto fino a quando il led non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice;
10. Verificare, in base al radiocomando appreso, quale procedura utilizzare per l'apprendimento del nuovo radiocomando in ricevente (pagina 7).

Duplicazione codice rolling complesso da un radiocomando FAAC / GENIUS

ATTENZIONE: VERIFICARE CHE IL RADIOCOMANDO DA COPIARE SIA UN MASTER

Premendo un tasto qualsiasi del radiocomando originale, il led deve emettere un lampeggio doppio anziché la luce fissa.

1. Premere e mantenere premuto tasto 1 del Radiocomando e nel frattempo premere 4 volte il tasto 2, durante questa operazione led sarà acceso di luce fissa VERDE;
2. Rilasciare entrambi i tasti, il led ora sarà acceso di luce ROSSA ed emetterà un lampeggio intermittente circa ogni 2 secondi;
3. Posizionare il radiocomando da clonare vicino al nostro radiocomando, a circa 1 – 3 cm di distanza;
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale FAAC / GENIUS;
5. Il led ROSSO ora cambierà modalità di lampeggio, emetterà quindi un lampeggio breve circa ogni 2 secondi;
6. A questo punto è necessario emettere il CODICE SORGENTE del radiocomando originale FAAC / GENIUS premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 finché il led inizia a lampeggiare, a quel punto rilasciarli (i tasti 1 e 2 dei radiocomandi FAAC / GENIUS sono quelli in diagonale come da figura):



7. Premere nuovamente il pulsante del FAAC / GENIUS che si vuole clonare;
8. Il led ROSSO cambierà colore diventando VERDE e cambierà velocità di lampeggio (più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice;
9. Questa operazione può richiedere alcuni secondi;
10. Mentre il led VERDE lampeggia, premere il tasto del radiocomando sul quale si desidera memorizzare il codice appena trasmesso e mantenerlo premuto fino a quando il led non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice;
11. Verificare, in base al radiocomando appreso, quale procedura utilizzare per l'apprendimento del radiocomando in ricevente (pagina 7).

Duplicazione codice fisso o codice rolling semplice da un radiocomando T106003 ad un altro T106003

1. Premere e mantenere premuto tasto 1 del Radiocomando e nel frattempo premere 4 volte il tasto 2, durante questa operazione led sarà acceso di luce fissa VERDE;
2. Rilasciare entrambi i tasti, il led ora sarà acceso di luce ROSSA ed emetterà un lampeggio intermittente circa ogni 2 secondi;
3. Posizionare il radiocomando da clonare vicino al Radiocomando, a circa 1 – 3 cm di distanza;
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale;
5. Il led ROSSO cambierà colore diventando VERDE e cambierà velocità di lampeggio (più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice;
6. Questa operazione può richiedere alcuni secondi;
7. Mentre il led VERDE lampeggia, premere il tasto del Radiocomando sul quale si desidera memorizzare il codice appena trasmesso e mantenerlo premuto fino a quando il led non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice;
8. Verificare, in base al radiocomando appreso, quale procedura utilizzare per l'apprendimento del Radiocomando in ricevente (pagina 7).

Duplicazione codice rolling complesso da un radiocomando T106003 ad un altro T106003

1. Premere e mantenere premuto tasto 1 del Radiocomando e nel frattempo premere 4 volte il tasto 2, durante questa operazione led sarà acceso di luce fissa VERDE;
2. Rilasciare entrambi i tasti, il led ora sarà acceso di luce ROSSA ed emetterà un lampeggio intermittente circa ogni 2 secondi;
3. Posizionare il radiocomando da clonare vicino al Radiocomando, a circa 1 – 3 cm di distanza;
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale;
5. Il led ROSSO ora cambierà modalità di lampeggio, emetterà quindi un lampeggio breve circa ogni 2 secondi;
6. A questo punto è necessario emettere il CODICE SORGENTE del radiocomando originale premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 per 3 secondi circa, fino all'accensione del led ROSSO. Mentre il LED lampeggia (entro 10 secondi) premere e mantenere premuto il tasto del quale si vuol copiare il codice sorgente.
7. Il led ROSSO cambierà colore diventando VERDE e cambierà velocità di lampeggio (più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice;
8. Questa operazione può richiedere alcuni secondi;
9. Mentre il led VERDE lampeggia, premere il tasto del Radiocomando sul quale si desidera memorizzare il codice appena trasmesso e mantenerlo premuto fino a quando il led non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice;
10. Verificare, in base al radiocomando appreso, quale procedura utilizzare per l'apprendimento del Radiocomando in ricevente (pagina 7).

Duplicare numero seriale di un radiocomando con codice rolling

1. Premere e mantenere premuto tasto 1 del Radiocomando e nel frattempo premere 4 volte il tasto 2, durante questa operazione led sarà acceso di luce fissa VERDE;
2. Rilasciare entrambi i tasti, il led ora sarà acceso di luce ROSSA ed emetterà un lampeggio intermittente circa ogni 2 secondi;
3. Posizionare il radiocomando da clonare vicino al Radiocomando, a circa 1 – 3 cm di distanza;
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale;
5. Il led ROSSO cambierà colore diventando VERDE e cambierà velocità di lampeggio (più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice;
6. Questa operazione può richiedere alcuni secondi;
7. Mentre il led VERDE lampeggia, premere il tasto del Radiocomando sul quale si desidera memorizzare il codice appena trasmesso e mantenerlo premuto fino a quando il led non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice;
8. Verificare, in base al radiocomando appreso, quale procedura utilizzare per l'apprendimento del Radiocomando in ricevente (pagina 7).

Duplicare su tutti i 4 canali un numero seriale di un radiocomando con codice rolling

1. Premere e mantenere premuto tasto 1 del Radiocomando e nel frattempo premere 4 volte il tasto 2, durante questa operazione led sarà acceso di luce fissa VERDE;
2. Rilasciare entrambi i tasti, il led ora sarà acceso di luce ROSSA ed emetterà un lampeggio intermittente circa ogni 2 secondi;
3. Posizionare il radiocomando da clonare vicino al Radiocomando, a circa 1 – 3 cm di distanza;
4. Premere e mantenere premuto il tasto 1 del radiocomando originale;
5. Il led ROSSO cambierà colore diventando VERDE e cambierà velocità di lampeggio (più veloce), a conferma del corretto apprendimento del codice;
6. Questa operazione può richiedere alcuni secondi;
7. Mentre il led VERDE lampeggia, premere il tasto del Radiocomando sul quale si desidera memorizzare il codice appena trasmesso e mantenerlo premuto fino a quando il led non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice;
8. Verificare, in base al radiocomando appreso, quale procedura utilizzare per l'apprendimento del Radiocomando in ricevente (pagina 7).

MODALITA' DI APPRENDIMENTO SULLA RICEVENTE

In base al radiocomando che è stato duplicato sul Radiocomando, potrebbe essere diversa la fase di memorizzazione sulla ricevente. Infatti il trasmettitore ha tre modalità di inserimento sulla ricevente: funzionamento diretto, auto-apprendimento e agendo sulla ricevente.

TUTTI I CODICI FISSI PREVEDONO LA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DIRETTO.

Inserimento del radiocomando tramite FUNZIONAMENTO DIRETTO

In prossimità dell'automazione, premere il tasto del radiocomando per 4/5 volte.

APERIO	GO / GO MINI / GO PRO
CAME	TOP 432 EE / TOP 434 EE / TOP 862 EE
CLEMSA	MASTERCODE MW (CODICE FISSO)
FAAC	TML 433SLH / DL 868 SLH / T 433 SLH / T 868 SLH / XT 433 SLH / XT 868 SLH / XT 433 SLH BLACK / XT 868 SLH BLACK
GENIUS	AMIGO / AMIGOLD / KILO
NORTON	GO MINI NORTON / GO NORTON
ROPER	GO MINI ROPER / GO ROPER

Inserimento del radiocomando tramite AUTO-APPRENDIMENTO

In prossimità dell'automazione, premere e mantenere premuto il tasto del radiocomando fino a quando il led inizierà a lampeggiare di luce verde ed attendere fino alla fine del lampeggio.

ADYX	433-HG BRAVO / TE4433H BLUE
AERF	COMPACT / HY-DOM / MARS / MERCURI B / MERCURI C / SABUTON / SATURN / ST3/N / TERRA / TMP-1 / TMP-2 / UNITECH
ALLMATIC	BRO.OVER / BROWN / BROWN RED / MINIPASS / PASS / TECH3
APRIMATIC	TR / TM4 / TXM
BENINCA	APPLE / CUPIDO / LOT WCV / ROLLKEY / TO.GO.WV / TO.GO.QV / TWV
BFT	GHIBLI / KLEIO / MITTO / MITTO A / MITTO M / MITTO RCB / MURALE / TRC
CAME	TOP 2DR / TOP 4DR
CARDIN	XRADO / S437 TX / TRQ S449 / TRQ S449 GREEN (PRECODE) / TRQ S486 / TXQ S449 / TXQ S449 GREEN / TXQ S486
DITEC	BIXLG / BIXLP / GOL4
ERREKA	IRIS / ROLLER 2 / ROLLER 433 / ROLLER 868 / SOL 433 / SOL 868 / VEGA 433 / VEGA 868 /
FAAC	TE433HG / XT 433 RC / XT4 433 RCBE
FADINI	JUBI433 / JUBI-SMALL
GENIUS	BRAVO / ECHO
GIBIDI	AU1600 / AU1600 WOOD / AU1680 / AU1680 WOOD / DOMINO
JCM	NEO / TWIN
KING GATES	CLIPPER / STYLO
MHOUSE	GTX4 / TX3 / TX4
MOOVO	MT4G
NICE	ERGO / FLOR-S / FLOR-S ERA / INTI / PLANO / SMILO / VERY-VR / ON ERA / ONE (ON) / ONE (ON FM)
NORTON	NEO / TXCD
O&O	T.COM R4-2 / T.COM R8-2 / TX / TX (NEO) / TWIN
PRASTEL	BFOR / MPSTLE / MPSTP2E / MTE / SLIM-E / TCE / TRQ-P
ROPER	NEO
SABUTOM	BROOVER / BROSTAR
SECLUX	NEO
SIMINOR	CVXNL / MITTO
TAU	250K-SLIMR / 250K-SLIMRP / 250T-4RP
V2	HANDY / PHOENIX / PHOX 433 / TRC / TSC / TXC
VDS	ECO-R / TRQ P

Inserimento del radiocomando tramite APPRENDIMENTO SULLA RICEVENTE

In questa modalità è necessario agire sulla ricevente.

Seguire quindi le istruzioni di programmazione della ricevente per apprendere il radiocomando

ACM	TX2 / TX2 COLOR / TX4
APERTO (SOMMER)	4020-TX03-434 / TX02-434-2 / TX02-868-2
ATA	PTX4 BLU / PTX4 PINK
AVIDSEN	104250 / 104250 OLD / 104250 RED / 104251 / 104257 / 104350 / 654250
BALLAN	FM400 / FM400E
BENINCA	IO
CASALI	GENIUS / CASALI A252RC
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
CLEMSA	E-CODE N / MUTANCODE
DASPI	ZERO RC
DEA SYSTEM	GENIE R 273 / GENIE R-GT2N / GOLDR / GT2M / MIO TR / PUNTO 278 / TRN / GTI4
DOORHAN	TRANSMITTER 4
DOORMATIC	MILENY / MILENY-EVO
ECOSTAR	RSC / RSE / RSZ
GENIE	G1T-BX / G3T-BX / GICT390 / GICTD / GIFT390-1 / GIFTD / GIT / GITR-3 / GM3T
KBLUE	ETH-TEL01
KEY	900TXB-42R / SUB 44R / TXB 44R
KLING	KUA / KUA E / KUA S
LABEL	SPYCO
LIFE	FIDO
LINEAR	ACT-21 / ACT-22 / MCT-11 / STING RAY ACT-31 / STING RAY ACT-34B
MERLIN 2.0	E940M / E943M / E945M
MERLIN PROLIFT	C940 / C943 / C945 / M842 / M844
NICE	FLO2RE / FLO4RE
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
PECCININ	TX MENBRANA
PUJOL	TWIN / VARIO / VARIO MARS / VARIO OCEAN / NEO
RIB	LITHIO
SEA	COCCINELLA ROLL / HEAD / SMART-3 ROLLING CODE / SMART DUAL ROLL
SEAV	BE HAPPY RS
SILVELOX	MHZ 2007 / QUARZ SAW
SIMINOR	SIM433
SOMFY	K-EASY / K-EASY NEW / K-EASY OLD / MITTO / KEY GO RTS / TELIS RTS / KEYTIS RTS / KEYTIS RTS NS / ALARMA
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
STAGNOLI	KALLISTO / VENUS AV223
TELCOMA	FM400 / FM400E
TOR LIFT	TORMIT4