
AUTOAPPRENDIMENTO

	NINI	12-15
	WHY AUTO LEARN	16-17
	SIRIO	18-19
	CLASSIC 724	20-21
	HAPPY BLUE	22-23
	BIG FOOT	24-25
	WHY EVO	26-29
	QZERO	30-31
	PRINZ	32-33
	291	34-35
	JAMBO	36-37
ANALIZZATORI E PROGRAMMATORI		38-41
RICEVENTI		42
ACCESSORI		43-45
CLACK APRIPORTA		46-47
MICRO RICEVITORE		48-49



ACM	52-53	DEA SYSTEM	100-103
ALLDUCKS-DUCATI	54-55	DITEC	104-107
JCM APERIO	56-57	ECOSTAR	108-109
ALLMATIC	58-59	FAAC	110-121
APRIMATIC	60-63	FADINI	122-133
AVIDSEN	64-65	FERPORT	134-135
BENINCÀ	66-71	GENIUS	136-139
BFT	72-77	GIBIDI	140-145
CAME	78-83	HORMANN	146-149
CARDIN	84-95	KEY AUTOMATION	150-153
CASIT	96-97	KING GATES	154-155
DASPI	98-99	LABEL	156-157



LIFE	158-161	ROGER	204-205
MARANTEC	162-163	SEA	206-211
MHOUSE	164-165	SEAV	212-213
NICE	166-179	SERAI	214-217
NORMSTAHL	180-181	SOMFY	218-223
NOVOFERM	182-183	SOMMER	224-231
O&O	184-189	STAGNOLI	232-233
PRASTEL	190-195	TAU	234-239
PROGET	196-197	TELCOMA	240-247
PROTECO	198-199	TELECO	248-249
PUJOL	200-201	VDS	250-251
RIB	202-203		



Introduzione

Un radiocomando apricancello è un dispositivo che consente l'attivazione del cancello a distanza utilizzando onde elettromagnetiche. Il funzionamento prevede l'interazione tra due unità distinte:

un trasmettitore, portatile a disposizione dell'utente; un ricevitore, in posizione fissa collegato via cavo al dispositivo da comandare.

Il trasmettitore, per mezzo di un'onda radio trasmessa ad una determinata frequenza, invia un messaggio al ricevitore. L'informazione contenuta nel messaggio è composta da un codice di sicurezza (codice utente) e da un comando di attuazione. Il ricevitore, una volta rilevato il segnale radio, ne estrae il messaggio, confronta il codice di sicurezza con quello già presente nella sua memoria e, se i due combaciano, attiva il relè eseguendo così il comando di attuazione.

I radiocomandi apricancello si possono suddividere usando due criteri:

- La frequenza di lavoro (espressa in Mhz)
- Il codice trasmesso (fisso o variabile)

Utilizzando come criterio di distinzione la frequenza possiamo suddividere i radiocomandi in:

1° Quarzati (che solitamente trasmettono in bassa frequenza : 15-41 MHz)

2° Frequenza libera (che trasmettono a frequenze comprese tra 200 e 360 MHz)

3° Frequenza europea (frequenza 433.92 MHz o 868,35 MHz)

Utilizzando come criterio di distinzione il tipo di codice possiamo suddividere i radiocomandi in:

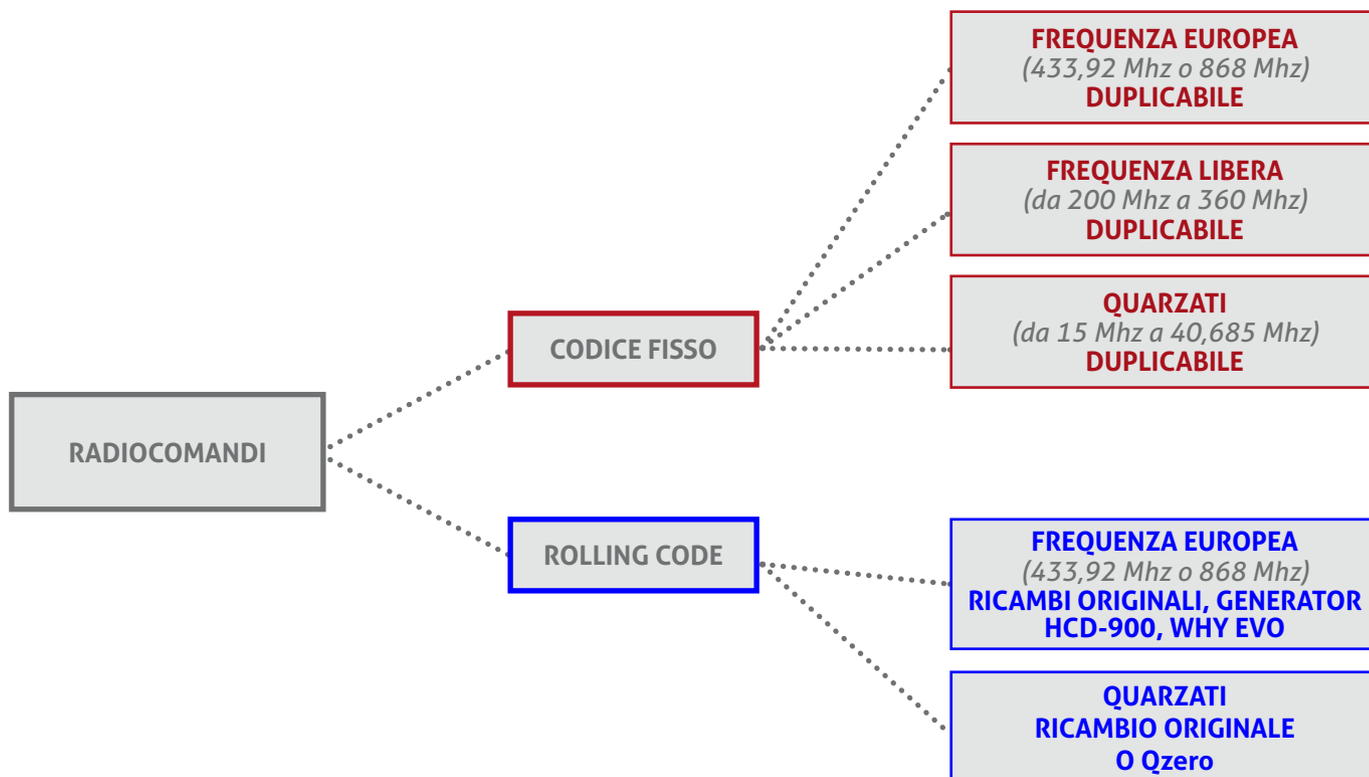
1. Codice fisso

2. Codice variabile detti anche Rolling Code

I radiocomandi a codice fisso trasmettono sempre lo stesso codice binario o trinario: in sostanza, il codice trasmesso dal trasmettitore è sempre lo stesso per ciascun singolo impianto e la centralina "ricevitore" lo riconoscerà inequivocabilmente. Per duplicare questi tipi di radiocomandi si dovrà copiare il codice fisso del radiocomando già utilizzato per l'automatismo servendosi sia di uno dei modelli di radiocomandi SICE ad autoapprendimento, sia eseguendo la duplicazione attraverso il programmatore SICE.

Tutti i radiocomandi a codice fisso possono essere duplicati **senza dover eseguire operazioni sul ricevitore**; è comunque necessario avere a disposizione un trasmettitore funzionante per la sua duplicazione.

Nei radiocomandi a **Codice Dinamico (detti anche Rolling Code)** il codice generato dal trasmettitore è sempre diverso ad ogni attivazione ed è determinato da un algoritmo stabilito dal fabbricante. Il ricevitore, grazie ad un sistema interno, riesce ad essere sempre sincronizzato con il relativo trasmettitore.



**Servizio riservato ai distributori
SICE - SICE TECH**



LUN-VEN 8.30-13.00 / 14.00-17.30

Ogni logo e marchio riportati nel presente catalogo sono di proprietà dei rispettivi Produttori.

Nuove disposizioni sul servizio di assistenza

Al fine di garantire un migliore livello di servizio ai nostri clienti ed in seguito alla crescente richiesta di assistenza abbiamo deciso di disciplinare il **"Servizio Assistenza Tecnica"**.

Vorremmo sottolineare che, da anni sia Sice Spa che in seguito Sice Tech Srl, hanno destinato crescenti risorse alla Assistenza Tecnica pre e post vendita arrivando a dedicare completamente tre persone esclusivamente dedicate alla risoluzione delle problematiche relative ai radiocomandi.

Purtroppo, ci siamo accorti, che diverse chiamate vengono effettuate anche da chi non acquista i prodotti direttamente od indirettamente da Sice/Sice Tech (in questo caso ci riferiamo a Radiocomandi Originali).

A fronte di queste premesse, abbiamo deciso sospendere l'assistenza ai privati, al fine di aumentare il tempo dedicato ai nostri rivenditori. Questo implica un maggiore impegno da parte del punto vendita che verrà istruito dai nostri tecnici, in modo che sia il negoziante stesso in grado di risolvere la maggior parte delle problematiche relative all'installazione dei radiocomandi sulle automazioni. Sarà dunque il rivenditore a fare da tramite tra il privato ed i nostri tecnici.

Solo in casi eccezionali, previo pre-avviso da parte del rivenditore, potrà essere autorizzata all'assistenza il cliente privato .

Strumenti utili per la risoluzione delle problematiche

Per facilitare i clienti verranno fornite alcune informazioni e strumenti che saranno utili per risolvere molte problematiche:

1. www.radiocomandowhy.com dovrà essere un punto di riferimento per tutte i clienti che trattano od usano nostri prodotti. Sul sito, raggiungibile anche attraverso un link da www.siceelectronics.it e www.sicetech.it, saranno indicate tutte le diverse versioni dei radiocomandi, gli aggiornamenti e le compatibilità con i radiocomandi originali. Sempre nel sito sono presenti numerosi video TUTORIAL che consentono di utilizzare al meglio i nostri radiocomandi.

2. Sarà preparato una sezione relativa alle domande e casistiche più frequenti (FAQ) ed sarà predisposto un "FORM" per raccogliere suggerimenti ,migliori ed esperienze dei clienti.

3. I nostri video sono inoltre presenti su www.youtube.com; scrivendo nella barra di ricerca SICE TECH SRL comparirà come primo link il nostro canale ufficiale che contiene la raccolta di tutti i nostri video.

4. Saranno inoltre forniti dei pdf con le istruzioni per la memorizzazione direttamente in ricevente (solo nel caso in cui l'installatore abbia inibito la via radio e quindi la possibilità di memorizzare i prodotti, originali o universali, seguendo la procedura indicata nel manuale o nei video).

Sice Electronics e Sice Tech Srl.



Radiocomandi UNIVERSALI

AUTOAPPRENDIMENTO



NINI
433,92 AUTOAPPRENDIMENTO
CODICI FISSI E ROLLING CODE



Radiocomando SICE

Mod. NINI Cod. SICE 4790755

Universale

433,92

Autoapprendimento

PROCEDURE PER DUPLICA RADIOCOMANDI

CODICE FISSO

Prima di utilizzare il "NINI" nella propria installazione, si deve copiare il codice del trasmettitore che si vuole duplicare. Per fare questo, procedere nel modo seguente:

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "NINI" e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "NINI" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "NINI" a circa 2 centimetri di distanza (come da immagine sottostante).
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "NINI" 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 "NINI" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso e mantenerlo premuto fino a quando il LED non si spegne.

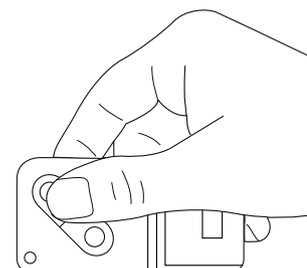
Note:

- 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 "NINI" è completamente riscrivibile.
- Per programmare il secondo tasto del "NINI", ripetere l'operazione dal punto 1.

**Posizione migliore
per la duplicazione**



2-3 cm





PROCEDURE PER DUPLICA RADIOCOMANDI **ROLLING SIMPLE**

Seguire le istruzioni "Codici Fissi" nella pagina precedente.

LISTA MODELLI DUPLICABILI

ADYX

BRAVO, TE4433H, TE4433H BLUE



ALLMATIC

B.RO OVER, B.RO 2WN, TECH3, MINI-PASS, BRO.STAR



APRIMATIC

TR2/TR4, TM4



BENINCÀ

TO.GO2 VW/TO.GO4 VW, TO.GO2 QV, TO.GO4 QV, IO, T2 VW/TO.GO4 VW, APPLE, LOT2WCV



BFT

MITTO 2M/MITTO4M, MITTO 2A/
MITTO 4A, MITTO RCB02/MITTO RCB04,
GHIBLI, KLEIO,
TRC2/ TRC4, RB4 MURALE



DEA

TR2 MIO/TR4 MIO, GENIE R

FAAC

XT4 433 RC, TE4433H



FAAC

XT2/XT4 433 SLH, XT2/XT4 433 SLH
LR, T2/T4 433 SLH, TML2/TML4 433
SLH



FADINI

JUBI SMALL, JUBI-2, JUBI-4



GENIUS

BRAVO TE4433H, ECHO



GIBIDI

AU1680 WOOD, GIBIDI AU1610, GIBIDI
AU1680, AU1810, AU1600, AU01590
AU03000 DOMINO,
DTC 4334



KEY

900TXB - 42R, SUB44,
TXB-44R, TXG-44R

KING GATES

STYLO 4



MHOUSE

TX4, TX3, GTX4



MOOVO

MT4



NAICE

SMILO2/SMILO4



NOVOFERM

NOVOTRON 502-504-512MIX43-2,
MTR40-2, MCHS43-2, MHS43 (2-4),
MNHS433 (2-4)

O&O

TWIN, TX2/TX4 (NEO),
T.COM R4-2/T.COM R4-4



PUJOL

VARIO, MARTE

RIB

LITHIO

SEAV

BE-HAPPY-RS1, BE-HAPPY-RS2,
BE-HAPPY RS3, BE-SMART RSX,
BE-HAPPY RH1, BE-HAPPY RH2,
BE-HAPPY RH3

SICE

4790207



VDS

TRQ, ECO-R



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 NINI 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.



ROLLING COMPLEX

BFT 



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "NINI" e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "NINI" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "NINI" a circa 2 centimetri di distanza.
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "NINI" 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 "NINI" 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



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

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

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "NINI" e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "NINI" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "NINI" a circa 2 centimetri di distanza.
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "NINI" si accenda a luce fissa per poi passare ad un doppio lampeggio ogni 2 secondi circa.
5. Predisporre il radiocomando FAAC per l'uscita del codice sorgente (pressione contemporanea dei tasti 2 e 3).
6. Mentre il LED del radiocomando FAAC lampeggia, posizionarlo di fronte al "NINI" ad una distanza di 2 cm circa e premere il tasto da copiare fino a che il LED del "NINI" non inizierà a lampeggiare velocemente.
7. Premere il tasto dove si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
8. La copia è avvenuta con successo. Verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando NINI. Per azionare per la prima volta il radiocomando sarà necessario recarsi davanti l'automazione in modo da premere e rilasciare il tasto del nuovo trasmettitore finchè il cancello non si apre. Da quel momento il NINI funzionerà esattamente come l'originale

REMOCON

WHY 215SL

MADE IN TAIWAN



Per distinguere i diversi modelli "WHY" prestare attenzione all'etichetta posta sul retro del radiocomando.



Colore LED **GIALLO**



WHY AUTO LEARN

433,92 AUTOAPPRENDIMENTO

WHITE
4790820



DARK
4790821



RED
4790822



GREEN
4790823





Radiocomando SICE

Universale

433,92

Autoapprendimento

Mod. **WHY AUTO LEARN**

Cod. SICE 4790820 **WHITE**

Cod. SICE 4790821 **DARK**

Cod. SICE 4790822 **RED**

Cod. SICE 4790823 **GREEN**

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Scegliere 2 tasti, incluso quello sul quale si vuole inserire il programma desiderato, e premerli contemporaneamente.
2. Il radiocomando WHY AUTO LEARN emetterà 4 lampeggi a conferma dell'avvenuto passaggio alla modalità di programmazione.
3. Mantenere premuto il tasto che si intende programmare e rilasciare l'altro.
4. Posizionare il radiocomando ORIGINALE schiena contro schiena (come da figura sottostante) con il modello WHY AUTO LEARN.
5. Premere il tasto da copiare ed attendere che vengano emessi 3 lampeggi dal radiocomando WHY AUTO LEARN a conferma dell'avvenuta programmazione.
6. Se si desidera effettuare di seguito la programmazione dei successivi tasti, prima di rilasciare quello appena memorizzato, premere il successivo e riprendere dal punto 4.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere qualche secondo e ricominciare l'operazione dal punto 1.

**Posizione*
migliore
per la
duplicazione**





Per distinguere i diversi modelli "SIRIO" prestare attenzione all'etichetta posta sul retro del radiocomando.



SIRIO
433,92 AUTOAPPRENDIMENTO



Radiocomando SICE

Mod. **SIRIO** Cod. SICE 4790747

Universale

433,92

Autoapprendimento

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Scegliere 3 tasti, tra cui quello su cui si intende inserire il programma desiderato, quindi premerli contemporaneamente.
2. Il SIRIO emetterà 4 lampeggi a conferma dell'avvenuto passaggio alla modalità di programmazione.
3. Rilasciare i 2 tasti e tenere ancora premuto solo quello da programmare.
4. Posizionare i due radiocomandi come in figura, premere ora il tasto sul radiocomando originale (da copiare) ed attendere che vengano emessi 3 lampeggi dal radiocomando SIRIO a conferma dell'avvenuta programmazione*.
5. Prima di rilasciare il tasto già memorizzato premere il successivo tasto vergine, ora è possibile proseguire con la programmazione rilasciando quello già memorizzato.
6. Ripetere l'operazione dal punto 4 fino a completa programmazione.
7. In caso venga rilasciato un tasto per errore, si dovrà ripetere l'operazione dal punto 1.

* In alcuni casi è opportuno posizionare i radiocomandi schiena a schiena

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

**Posizione*
migliore
per la
duplicazione**

Vecchio
radiocomando





CLASSIC 724
433,92 AUTOAPPRENDIMENTO



Radiocomando SICE

Mod. **CLASSIC 724** Cod. SICE 4790724

Universale

433,92

Autoapprendimento

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Scegliere 3 tasti, tra cui quello su cui si intende inserire il programma desiderato, quindi premerli contemporaneamente.
2. Il 4790724 emetterà 4 lampeggi a conferma dell'avvenuto passaggio alla modalità di programmazione.
3. Rilasciare i 2 tasti e tenere ancora premuto solo quello da programmare.
4. Posizionare i due radiocomandi come in figura, premere ora il tasto sul radiocomando originale (da copiare) ed attendere che vengano emessi 3 lampeggi dal radiocomando 4790724 a conferma dell'avvenuta programmazione*.
5. Prima di rilasciare il tasto già memorizzato premere il successivo tasto vergine, ora è possibile proseguire con la programmazione rilasciando quello già memorizzato.
6. Ripetere l'operazione dal punto 4 fino a completa programmazione.
7. In caso venga rilasciato un tasto per errore, si dovrà ripetere l'operazione dal punto 1.

* In alcuni casi è opportuno posizionare i radiocomandi schiena a schiena

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

**Posizione*
migliore
per la
duplicazione**

*Vecchio
radiocomando*





HAPPY BLUE
433,92 AUTOAPPRENDIMENTO



Radiocomando SICE

Mod. **HAPPY BLUE** Cod. SICE 4790727

Universale

433,92

Autoapprendimento

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Scegliere 3 tasti, tra cui quello su cui si intende inserire il programma desiderato, quindi premerli contemporaneamente.
2. Il 4790727 emetterà 4 lampeggi a conferma dell'avvenuto passaggio alla modalità di programmazione.
3. Rilasciare i 2 tasti e tenere ancora premuto solo quello da programmare.
4. Posizionare i due radiocomandi come in figura, premere ora il tasto sul radiocomando originale (da copiare) ed attendere che vengano emessi 3 lampeggi dal radiocomando 4790727 a conferma dell'avvenuta programmazione*.
5. Prima di rilasciare il tasto già memorizzato premere il successivo tasto vergine, ora è possibile proseguire con la programmazione rilasciando quello già memorizzato.
6. Ripetere l'operazione dal punto 4 fino a completa programmazione.
7. In caso venga rilasciato un tasto per errore, si dovrà ripetere l'operazione dal punto 1.

* In alcuni casi è opportuno posizionare i radiocomandi schiena a schiena

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

**Posizione*
migliore
per la
duplicazione**

Vecchio
radiocomando





BIG FOOT
868,35 AUTOAPPRENDIMENTO



Radiocomando SICE

Mod. **BIG FOOT** Cod. SICE 4790741

Universale

868,35

Autoapprendimento

Programmazione:

Prima di utilizzare il "BIG FOOT" nella propria installazione, si deve copiare il codice del trasmettitore che si vuole duplicare. Per fare questo, procedere nel modo seguente:

1. Premere, e tenere premuto, il tasto 1 del "BIG FOOT" e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "BIG FOOT" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2sec
3. Posizionare il radiocomando da clonare sovrapposto (anche di dorso) al "BIG FOOT", quindi premere il tasto da copiare (sul radiocomando originale). Attendere che il LED del "BIG FOOT" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) come conferma del corretto apprendimento del codice. * Accertarsi che il LED lampeggi almeno 4 o 5 volte. **
4. Premere il tasto del "BIG FOOT" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso e mantenerlo premuto fino a quando il LED non si spenga.

* In alcuni casi è consigliabile posizionare il radiocomando da copiare schiena a schiena con il "BIG FOOT" e, tenendo premuto il tasto da copiare, fare scorrere lentamente il radiocomando finché il led non cambi lampeggio. La migliore posizione di ricezione del codice, e quindi la clonazione, dipende infatti dalla posizione dell'antenna del radiocomando originale.

** se il LED lampeggia solo 3 volte e si spegne il codice non è stato appreso correttamente, ripetere l'operazione dal punto 1.

Per programmare gli altri tasti del "BIG FOOT", ripetere la stessa operazione dall'inizio (punto 1) e, arrivati al punto 4, selezionare il tasto libero del "BIG FOOT"

Nota: la memoria del "BIG FOOT" è completamente riscrivibile.



tecnologia

Domanda di brevetto depositata

D.O.R.[®]

DIRECT ON RECEIVER

TX4 WHY EVO

V_5.0



Per distinguere i diversi modelli "WHY" prestare attenzione all'etichetta posta sul retro del radiocomando.



Colore LED **VERDE**



why EVO

MULTIFREQUENCY

MULTIFREQUENZA AUTOAPPRENDIMENTO CODICI FISSI E ROLLING CODE

BLACK
BLACK
4790834

BLACK
GREEN
4790835

BLACK
RED
4790836



new

WHITE
4790830

DARK
4790831

RED
4790832

GREEN
4790833





Radiocomando SICE

Universale

MULTIFREQUENZA

Autoapprendimento

Mod. WHY EVO

Cod. SICE 4790830 **WHITE**

Cod. SICE 4790831 **DARK**

Cod. SICE 4790832 **RED**

Cod. SICE 4790833 **GREEN**

Cod. SICE 4790834 **BLACK/BLACK**

Cod. SICE 4790835 **BLACK/GREEN**

Cod. SICE 4790836 **BLACK/RED**

PROCEDURE PER DUPLICA RADIOCOMANDI

CODICE FISSO

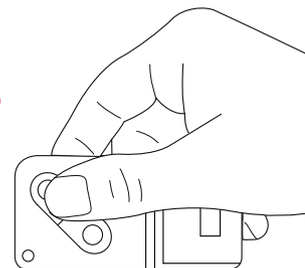
Prima di utilizzare il "WHY MULTI" nella propria installazione, si deve copiare il codice del trasmettitore che si vuole duplicare. Per fare questo, procedere nel modo seguente:

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 immagine sottostante).
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.

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.

**Posizione migliore
per la duplicazione**



2-3 cm



PROCEDURA PER DUPLICA RADIOCOMANDI **ROLLING SIMPLE**

Seguire le istruzioni "Codici Fissi" nella pagina precedente. LISTA MODELLI DUPLICABILI

ADIX BRAVO, TE4433H, TE4433H BLUE		DOORHAN TRANSMITTER 4		MOOVO MT4		SIMINOR S433-4T/S433.4T SIMINOR 433-NLT42/433-NLT4
ALLMATIC B.RO OVER, B.RO 2WN, TECH3, MINIPASS, BRO.STAR		ECOSTAR RSE, RSC, RSZ		NICE ONE:ON1/ON2/ON4/ON9, ONE ERA:ON1E/ON2E/ON4E/ON9E, INTI1, INTI2		SOMFY TELIS 1 RTS/TELIS 4 RTS
APERTO TX02-434-2, TX02-868-2 BLUE, 4025 TX02-868-2, 4022 TX02- 434-2, 4020 TX-03-868-4, 4013 TX03-434-4		FAAC XT4 433 RC, TE4433H		NICE SMILO2/SMILO4, FLO1R-S, FLO2R- S,FLO4R-S, VERY VR, FLO1RE/ FLO2RE/FLO4RE		SOMFY KEYTIS 2 NS/KEYTIS 4 NS,KEYGO 4 RTS,SOMFY 433-NLT4 BEIGE, SOMFY 433-NLT2 RTR, SOMFY TX2 433MHZ
APRIMATIC TR2/TR4, TM4		FAAC XT2/XT4 433 SLH, XT2/XT4 868 SLH, XT2/ XT4 433 SLH LR, XT2/XT4 868 SLH LR, T2/T4 433 SLH, T2/T4 868 SLH, TML2/ TML4 433 SLH, TML2/TML4 868 SLH, DL2/ DL4 868 SLH.		NOVOFERM NOVOTRON 502-504-512MIX43-2, MTR40-2, MCHS43-2, MHS43 (2-4), MNHS433 (2-4)		SOMMER 4014 TX03-434-2, 4013 TX02- 434-4, 4022 TX03-434-2, 4026 TX03-868-2, 4020 TX03-868-4, 4025-TX02-868.4011, 4010
ATA PTX4 BLUE/PTX 4 PINK		FADINI JUBI SMALL, JUBI-2, JUBI-4		NOVOTECNICA BIXL2		STAGNOLI AV223
BALLAN FM404B, 4013		GENIUS BRAVO TE4433H, ECHO		O&O TWIN, TX2/TX4 (NEO), T.COM R4-2/T.COM R4-4, T.COM R8-2/T.COM R8-4		TAU 250 SLIM RP, 250 T4 RP
BENINCA TO.G02 VW/TO.G04 VW, TO.G02 QV, TO.G04 QV, IO, T2 VW/TO.G04 VW, APPLE, LOT2WCV		GENIUS JA332 AMIGO 2 868,JA334 AMIGO 4, AMIGOLD 2/AMIGOLD 4, KILO 2/KILO 4 433 JLC, KILO2/KILO4 868 JLC		PRASTEL MPSTF2RE, MPSTF4RE, MPSTL-1E, MPSTL-2E, MPSTL-4E, MPSTP2E, MPSTP2E BLUE, MT4E, MT2E, BFOR, TRQ4P, TC2E, TRQ2P		TELCOMA FM 402, FM 402 E
BFT MITTO 2M/MITTO4M, MITTO 2A/ MITTO 4A, MITTO RCB02/MITTO RCB04, GHIBLI, KLEIO, TRC2/ TRC4, RB4 MURALE		GIBIDI AU1680 WOOD, GIBIDI AU1610, GIBIDI AU1680, AU1810, AU1600, AU01590 AU03000 DOMINO, DTC 4334		PROEM ER2C4ACS/ER4C4ACS		VDS TRQ, ECO-R
CARDIN S449, TRQ449100/TRQ449200/ TRQ449300/TRQ449400, TXQ449200/TXQ449300 TXQ449400, S486:TRQ486200/TRQ486400, TXQ486200/TXQ486400		KEY 900TXB - 42R, SUB44, TXB-44R, TXG-44R		PUJOL VARIO, MARTE		V2 PHOENIX 433-868, TXC, TSC, TRC, HANDY
CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT 94335E, 4333E, 4335E, 94334E, 4333EML, 4335EML, 84334EML, 4335EML		KING GATES STYLO 4		RIB LITHIO		SEAV BE-HAPPY-RS1, BE-HAPPY-RS2, BE-HAPPY RS3, BE-SMART RSX, BE-HAPPY RH1, BE-HAPPY RH2, BE-HAPPY RH3
DEA TR2 MIO/TR4 MIO.GENIE R, TS2 MIO 868/TS4 MIO 868		MERLIN/PROLIFT M230T (PRO.), M430R (PRO.)		SICE 4790207		
DASPI ZERO 2 RC/ZERO 4 RC		MERLIN 2.0 E945M, E943M, E940M, E940M				
DITEC GOL4, BIXLP2, BIXLP2 RED, BIXLG4		MERLIN M842 (GREEN REMOTE), M832 (GREEN REMOTE), M844 (GREEN REMOTE), C945, C940, C943				
		MHOUSE TX4, TX3, GTX4				

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.

BFT 


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 JLC
433


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

Premendo un tasto qualsiasi, il LED deve emettere un doppio lampeggio anzichè 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. 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. Predisporre il radiocomando FAAC/GENIUS per l'uscita del codice sorgente (pressione contemporanea dei tasti 2 e 3).
6. 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.
7. Premere il tasto dove si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
8. La copia è avvenuta con successo.
Verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando WHY EVO.



Qzero
MULTIFREQUENZA 27-40 MHZ
CODICI FISSI E ROLLING CODE



Radiocomando SICE

Universale

868,35

Autoapprendimento

Mod. Q ZERO

Cod. SICE 6900305 BLACK

Cod. SICE 6900306 WHITE

1. Premere, e tenere premuto, il tasto 1 del "Qzero" e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
 2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "Qzero" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
 3. Posizionare il radiocomando da clonare perpendicolare al "Qzero" sul lato sinistro (vedi immagine).
 4. Premere, e tenere premuto, il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "Qzero" 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 "Qzero" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
 6. Regolare ora l'intensità del segnale con l'apposito strumento (Rilevatore d'intensità cod. 6900273, o Sniffer cod. 4790783) agendo sul compensatore all'interno del radiocomando.*
- *Per questa operazione è necessario servirsi di un cacciavite ceramico.

NOTE:

- Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere qualche secondo e ricominciare l'operazione dal punto 1.
- La memoria del "Qzero" è completamente riscrivibile.
- Per programmare gli altri tasti del "Qzero", ripetere le operazioni dal punto 1.

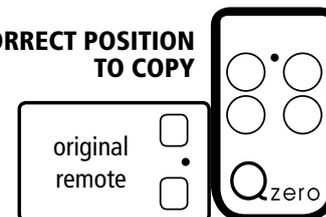
Sostituzione batteria.

Sollevarla la plastica frontale attraverso la fessura del radiocomando "Qzero", servendosi di un cacciavite a taglio per fare leva.

Il radiocomando "Qzero" è alimentato da una pila alcalina 12v 23A.

- Verificare la corretta polarità
- Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente le batterie esauste: smaltire le batterie agli appositi centri per lo smaltimento

**CORRECT POSITION
TO COPY**





PRINZ
QUARZATO CON QUARZO AD INNESTO
26-40 MHZ



Radiocomando SICE

Universale

QUARZATO

Autoapprendimento

Mod. PRINZ

Cod. SICE 6900298 ROSSO

Cod. SICE 6900303 BIANCO

ATTENZIONE prima di effettuare la duplicazione accertarsi che il radiocomando originale funzioni correttamente. Verificare che la pila sia carica. Verificare inoltre che la potenza del segnale sia buona servendosi dello Sniffer (funzione n. 3) o del rilevatore di intensità.

Procedura per la copia:

1. Posizionare il radiocomando da clonare perpendicolarmente sul lato sinistro del radiocomando PRINZ. (vedere zona ricevente in figura).
2. Premere il tasto 1 del radiocomando PRINZ e contemporaneamente 4 volte il tasto 2.
3. Continuare a tener premuto il tasto 1 e premere contemporaneamente il tasto da clonare del radiocomando originale.
4. Per clonare il tasto rimanente procedere come segue: premere il tasto 1 del radiocomando PRINZ e contemporaneamente 4 volte il tasto 2. Prima di liberare il primo tasto, selezionare e premere tenendo premuto il nuovo tasto da copiare, quindi rilasciare il primo tasto.

Trasmettere il codice del radiocomando da copiare. Il led cambia lampeggio indicando l'inizio della copia. Attendere almeno 5 o 6 lampeggi prima di rilasciare i tasti. Accertarsi che, premendo il tasto copiato, il Led blu si accenda a luce intensa*. In caso contrario ripetere la procedura dal punto 1.

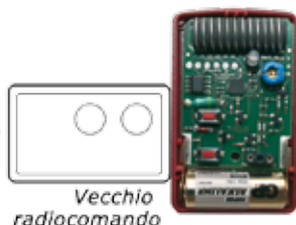
*** Se la luce del LED del radiocomando si attenua fino a spegnersi, la procedura di duplicazione non è andata a buon fine. Ripetere la procedura dal punto 1.

5. Inserire il quarzo della giusta frequenza, regolare l'intensità del segnale con l'apposito strumento (Rivelatore d'Intensità SICE, cod.6900273 o "Sniffer" cod. 4790783) agendo sul compensatore all'interno del radiocomando. ***

** In alcuni casi, se la procedura di duplicazione non dovesse andare a buon fine, è opportuno prima inserire il quarzo corretto, tarare l'antenna e poi procedere alla duplicazione del codice dal punto 1.

*** per questa operazione è necessario servirsi di un cacciavite ceramico.

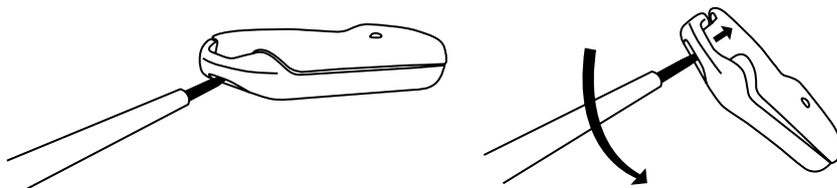
**Posizione migliore
per la duplicazione**





291
QUARZATO CON QUARZO AD INNESTO
26-40 MHZ

Modalità di apertura guscio



Mod. **291** Cod. SICE 6900291

ATTENZIONE prima di effettuare la duplicazione accertarsi che il radiocomando originale funzioni correttamente. Verificare che la pila sia carica. Verificare inoltre che la potenza del segnale sia buona servendosi dello Sniffer (funzione n. 3) o del rilevatore di intensità.

Procedura per la copia:

1. Posizionare il radiocomando da clonare perpendicolarmente sul lato sinistro del radiocomando "291". (vedere zona ricevente in figura).
2. Premere il tasto 1 del radiocomando "291" e contemporaneamente 4 volte il tasto 2.
3. Continuare a tener premuto il tasto 1 e premere contemporaneamente il tasto da clonare del radiocomando originale.
4. Per clonare i rimanenti 3 tasti procedere come segue: premere il tasto 1 del radiocomando "291" e contemporaneamente 4 volte il tasto 2. Prima di liberare il primo tasto, selezionare e premere tenendo premuto il nuovo tasto da copiare, quindi rilasciare il primo tasto.

Trasmettere il codice del radiocomando da copiare. Il led cambia lampeggio indicando l'inizio della copia. Attendere almeno 5 o 6 lampeggi prima di rilasciare i tasti. Accertarsi che, premendo il tasto copiato, il Led blu si accenda a luce intensa*. In caso contrario ripetere la procedura dal punto 1.

*** Se la luce del LED del radiocomando si attenua fino a spegnersi, la procedura di duplicazione non è andata a buon fine. Ripetere la procedura dal punto 1.

5. Inserire il quarzo della giusta frequenza, regolare l'intensità del segnale con l'apposito strumento (Rivelatore d'Intensità SICE, cod.6900273 o "Sniffer" cod. 4790783) agendo sul compensatore all'interno del radiocomando. ***

** In alcuni casi, se la procedura di duplicazione non dovesse andare a buon fine, è opportuno prima inserire il quarzino corretto, tarare l'antenna e poi procedere alla duplicazione del codice dal punto 1.

*** per questa operazione è necessario servirsi di un cacciavite ceramico.



fig. 1



fig. 2
apertura radiocomando



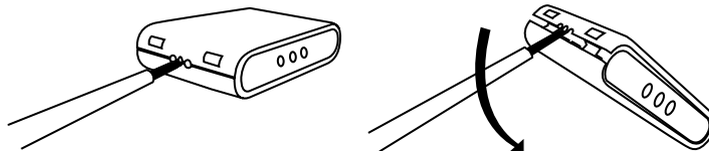
fig. 3



JAMBO

QUARZATO CON QUARZO AD INNESTO
26-40 MHZ

Modalità di apertura guscio





Radiocomando SICE

Universale

QUARZATO

Autoapprendimento

Mod. JAMBO

Cod. SICE 6900298 WHITE

Cod. SICE 6900288 RED

ATTENZIONE prima di effettuare la duplicazione accertarsi che il radiocomando originale funzioni correttamente. Verificare che la pila sia carica. Verificare inoltre che la potenza del segnale sia buona servendosi dello Sniffer (funzione n. 3) o del rilevatore di intensità.

Procedura per la copia:

1. Posizionare il radiocomando da clonare perpendicolarmente sul lato sinistro del radiocomando "291". (vedere zona ricevente in figura).
2. Premere il tasto 1 del radiocomando "291" e contemporaneamente 4 volte il tasto 2.
3. Continuare a tener premuto il tasto 1 e premere contemporaneamente il tasto da clonare del radiocomando originale.
4. Per clonare i rimanenti 3 tasti procedere come segue: premere il tasto 1 del radiocomando "291" e contemporaneamente 4 volte il tasto 2. Prima di liberare il primo tasto, selezionare e premere tenendo premuto il nuovo tasto da copiare, quindi rilasciare il primo tasto.

Trasmettere il codice del radiocomando da copiare. Il led cambia lampeggio indicando l'inizio della copia. Attendere almeno 5 o 6 lampeggi prima di rilasciare i tasti. Accertarsi che,premendo il tasto copiato, il Led blu si accenda a luce intensa*. In caso contrario ripetere la procedura dal punto 1.

*** Se la luce del LED del radiocomando si attenua fino a spegnersi, la procedura di duplicazione non è andata a buon fine. Ripetere la procedura dal punto 1.

5. Inserire il quarzo della giusta frequenza, regolare l'intensità del segnale con l'apposito strumento (Rivelatore d'Intensita SICE, cod.6900273 o "Sniffer" cod. 4790783) agendo sul compensatore all'interno del radiocomando. ***

** In alcuni casi, se la procedura di duplicazione non dovesse andare a buon fine, è opportuno prima inserire il quarzino corretto ,tarare l'antenna e poi procedere all duplicazione del codice dal punto 1.

*** per questa operazione è necessario servirsi di un cacciavite ceramico.

Vecchio
radiocomando



Posizione migliore
per la duplicazione





Analizzatori

FREQUENZIMETRO 230-500MHz CON RILEVATORE DI INTENSITÀ

cod. SICE 4790761

Con questo dispositivo, si possono leggere sul display, tutte le frequenze comprese tra 230 e 500MHz, emesse dai radiocomandi, in modo da ottenere in modo sicuro e rapido, le informazioni necessarie ad una corretta individuazione del tipo da utilizzare per la duplicazione.

La misurazione si effettua semplicemente appoggiando il campione sulla zona ricevente.

- Alimentazione : 12Vcc
- Display a 4 digit
- Funzione rilevatore d'intensità.



RILEVATORE **DI INTENSITA'**

cod. SICE 6900273

Dispositivo atto a misurare l'intensità del segnale emesso dai trasmettitori dotati di cristallo al quarzo, quindi permette anche una perfetta taratura. Il punto di maggiore efficienza, si ottiene con il livello di massima luminosità del diodo LED. Non richiede alimentazione.

- Alimentazione : autonoma
- Da usarsi solo con TX dotati di cristallo





Analizzatori

ANALIZZATORE ELETTRONICO

SNIFFER 2.0

cod. SICE 4790783

- **FREQUENZIMETRO
COMPLETO LEGGE
FREQUENZE DA 20 A
868 MHz**
- **RICONOSCIMENTO
RADIOCOMANDO
ROLLING-CODE**
- **CONTROLLO
CORRETTA COPIA DEI
RADIOCOMANDI A
CODICE FISSO ANCHE
QUARZATI**
- **ACCORDATURA
RADIOCOMANDI
QUARZATI**



GENERATORE ELETTRONICO

GENERATOR HCD-900

Programmatore Radiocomandi
Codice Fisso e Rolling Code.

cod. SICE 4790999

RADIOCOMANDI ROLLING-CODE GENERABILI

ALLMATIC	APRIMATIC
BENINCÀ	BFT
CAME	CARDIN
CLEMSA	DEA
DITEC	ERREKA
FAAC	FADINI
GENIUS	GIBIDI
JCM	KING GATES
MHOUSE	MOOVO
NICE	NORMSTHAL
NOVOFERM	O&O
PROGET	PUJOL
SEAV	TELCOMA
V2	VDS





GENERATOR HCD-900 **Strumento PROFESSIONALE**

- COPIA QUALSIASI RADIOCOMANDO A CODICE FISSO
- CONTROLLO CORRETTA COPIA DEI RADIOCOMANDI A CODICE FISSO
- AGGIORNABILE
- È IL PIU' COMPLETO E AFFIDABILE PROGRAMMATORE PER ROLLING-CODE SUL MERCATO

Il Programmatore Remocon Generator (HCD-900) è un potente strumento che permette, oltre alla duplicazione di qualsiasi radiocomando a codice fisso, la generazione di radiocomandi compatibili con la maggior parte delle riceventi Rolling Code del mercato Europeo ed in particolare del panorama italiano.

Partendo da un radiocomando originale Rolling Code, il programmatore Remocon Generator è in grado di generare un radiocomando che si integra perfettamente con la ricevente originale.

Il software del Remocon GENERATOR è completamente aggiornabile. Tali aggiornamenti periodici direttamente forniti dalla Sice rendono il prodotto completo ed indispensabile.

Il prodotto è dotato nella confezione di un alimentatore dedicato a 230 V e di un cavetto di collegamento ai radiocomandi Remocon.

Il software è facile ed intuitivo ed interamente in lingua Italiana.

Con tecnologia  in esclusiva non sarà più necessario conoscere e eseguire le complesse e sempre differenti istruzioni per installare un nuovo radiocomando rolling-code sulla relativa ricevente, farà tutto il nuovo radiocomando WHY.



Ricevente AM/FM SICE



Mod. MULTIFREQUENZA AM/FM

2 canali Cod. SICE 6900333

4 canali Cod. SICE 6900334



- Ricevitore radio multifrequenza 2/4 canali autoapprendimento qualsiasi codice fisso e diversi rolling code.
- Può funzionare contemporaneamente in diverse frequenze (433,92 MHz e 868,35 MHz, sia AM che FM).
- Compatibile con la maggior parte delle automazioni in commercio.
- Modalità di funzionamento ad impulsi, passo-passo o temporizzato.
- Connessione morsettiera a vite.
- Memorizza fino 40 codici diversi

Compatibile con i seguenti radiocomandi Rolling Code:

**ALLMATIC APRIMATIC BFT BENINCÀ
CARDIN DEA FADINI KEY MHOUSE NICE
RIB SEAV SILVELOX SOMMER TELCOMA**

Abbinabile ai radiocomandi:
- 4790755 NINI (2 tasti)
- 4790743-749 MIKO (3 tasti)
- 4790206
- 4790211

Ideale sia come primo impianto sia per rimpiazzare vecchie riceventi senza la necessità di dover sostituire tutti i radiocomandi esistenti.



Accessori

FOTOCELLULA

COPPIA

FOTOCELLULA DA ESTERNO

cod. SICE 6900105

Alimentazione
12-24 VCA/DC

Sincronizzate
Ottica fissa



FOTOCELLULA

P5200

cod. SICE 6901811

Alimentazione
12-24 VCA/DC

Orientabili
Angolo PCBA $\pm 90^\circ$



FOTOCELLULA

P5101

cod. SICE 6901810

Alimentazione
12-24 VCA/DC

Pila a secco

Orientabili
Angolo PCBA $\pm 180^\circ$



LAMPEGGIANTE

P5096

cod. SICE 6901877

Alimentazione
12-24VAC/DC ;85-265V AC

LED



QUARZI

cod. SICE

2499995	QUARZO 26.975 MHZ (HC49S)
2499996	QUARZO 26.985 MHZ (HC49S)
2500000	QUARZO 26.995 MHZ (HC49S)
2500005	QUARZO 26.720 MHZ (HC49S)
2500006	QUARZO 27.015 MHZ (HC49S)
2500007	QUARZO 27.090 MHZ (HC49S)
2500008	QUARZO 27.195 MHZ (HC49S)
2500009	QUARZO 27.120 MHZ (HC49S)
2500010	QUARZO 27.545 MHZ (HC49S)
2500011	QUARZO 27.145 MHZ (HC49S)
2500012	QUARZO 27.575 MHZ (HC49S)
2500013	QUARZO 27.255 MHZ (HC49S)
2500015	QUARZO 27.745 MHZ (HC49S)
2500020	QUARZO 29.700 MHZ (HC49S)
2500025	QUARZO 29.800 MHZ (HC49S)
2500030	QUARZO 29.875 MHZ (HC49S)
2500032	QUARZO 29.990 MHZ (HC49S)
2500035	QUARZO 30.075 MHZ (HC49S)
2500037	QUARZO 30.155 MHZ (HC49S)
2500040	QUARZO 30.545 MHZ (HC49S)
2500050	QUARZO 30.875 MHZ (HC49S)
2500060	QUARZO 30.900 MHZ (HC49S)
2500070	QUARZO 30.925 MHZ (HC49S)
2500075	QUARZO 30.950 MHZ (HC49S)
2500080	QUARZO 33.100 MHZ (HC49S)
2500090	QUARZO 40.665 MHZ (HC49S)
2500100	QUARZO 40.685 MHZ (HC49S)



KIT ASSORTIMENTO QUARZI

cod. SICE

2500000	QUARZO 26.995 MHZ (HC49S)
2500005	QUARZO 26.720 MHZ (HC49S)
2500006	QUARZO 27.015 MHZ (HC49S)
2500010	QUARZO 27.545 MHZ (HC49S)
2500015	QUARZO 27.745 MHZ (HC49S)
2500020	QUARZO 29.700 MHZ (HC49S)
2500025	QUARZO 29.800 MHZ (HC49S)
2500030	QUARZO 29.875 MHZ (HC49S)
2500035	QUARZO 30.075 MHZ (HC49S)
2500040	QUARZO 30.545 MHZ (HC49S)
2500050	QUARZO 30.875 MHZ (HC49S)
2500060	QUARZO 30.900 MHZ (HC49S)
2500070	QUARZO 30.925 MHZ (HC49S)
2500080	QUARZO 33.100 MHZ (HC49S)
2500090	QUARZO 40.665 MHZ (HC49S)
2500100	QUARZO 40.685 MHZ (HC49S)



CACCIAVITE CERAMICO PRO'SKIT

cod. SICE 3101325 *Cacciavite ceramico antistatico isolato specifico per la taratura dei trimmer e dei compensatori dei radiocomandi.*





NINI

433,92 AUTOAPPRENDIMENTO

APRIPORTA

IL DISPOSITIVO RADIOCOMANDATO CHE AUTOMATIZZA TUTTE LE SETTAGGIE ELETTRICHE
(ANCHE GIÀ ESISTENTI)

note: il radiocomando è duplicabile con i radiocomandi Nini, Big foot e Miko.



Kit **APRIORTA**

Mod. **CLACK** Cod. SICE 4790850

MOLTO PRATICO

Un tocco per azionare a distanza l'elettroserratura

ECONOMICO

non necessita di manutenzione

ANTI-INTRUSIONE

Il circuito è localizzato all'interno dei locali

INSTALLABILE DA CHIUNQUE

Due soli collegamenti per l'installazione



COLLEGAMENTO

Il ricevitore non necessita di alcuna alimentazione esterna, o separata, in quanto utilizza la stessa alimentazione dell'impianto esistente.

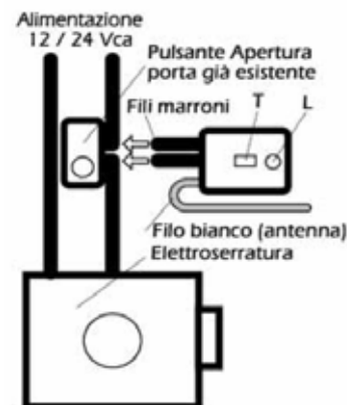
Collegare i due fili marroni ai due morsetti del pulsante di apertura della porta esistente (in parallelo ai fili già collegati al pulsante)

PROGRAMMAZIONE

Per programmare il ricevitore apriporta procedere nel modo seguente:

- premere il tasto "T" del ricevitore per 5 secondi
- all'accensione del LED "L" rilasciare subito il tasto ed il resettaggio è avvenuto
- premere nuovamente il tasto "T" del ricevitore per circa 1 secondo
- il LED "L" comincia a lampeggiare ritmicamente
- premere il tasto del radiocomando trasmettitore finchè il LED "L" farà un lampeggio lungo
- allendere lo spegnimento del LED per la conferma che il ricevitore è nuovamente operativo

Attenzione: non è necessario effettuare il resettaggio prima di una programmazione se non si vogliono cancellare i codici dei radiocomandi già funzionanti.





MICRO RICEVITORE

433 MONOCANALE

+ RADIOCOMANDO

- Ricevitore apri cancelli • Accensione temporizzata di luci scale
- Controllo di centraline antifurto • Comando a distanza di dispositivi nelle automobili
 - Controllo dispositivi nel modellismo

note: il radiocomando è duplicabile con i radiocomandi Nini, Big foot e Miko.



Ricevitore SICE

Mod. **MICRO** Cod. SICE 4790851

Generalità :

Il ricevitore in miniatura permette di attivare a distanza un relè tramite 1 o più radiocomandi. Il contatto del relè può funzionare in tre diverse ed importanti modalità:

- 1) **Uomo presente:** il relè è eccitato fino a quando non viene rilasciato il tasto del radiocomando
- 2) **Passo-passo:** Una pressione del tasto del radiocomando eccita il relè, una seconda pressione del tasto lo diseccita.
- 3) **A tempo:** Alla pressione del tasto del radiocomando, il relè si eccita e rimane in questa condizione per 3 minuti, dopodiché torna allo stato iniziale di riposo.

E' comunque possibile diseccitare il relè in qualunque momento premendo nuovamente il tasto del radiocomando.

Connessioni :

- 1) Filo nero: non deve essere connesso poichè è l'antenna
- 2) Fili marroni: alimentazione del ricevitore (15 Vac / Vdc)
- 4) Fili bianchi: contatto per il carico

Programmazione :

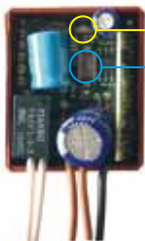
Il tasto di programmazione dell'unità esercita diverse funzioni a seconda di come viene premuto:

- a) 1 pressione breve: memorizzazione radio dei codici, viene attivata una sequenza di lampeggi durante la quale è possibile memorizzare un nuovo radiocomando.

Il numero di lampeggi della sequenza indica anche la modalità in cui si trova, secondo la seguente tabella:

1 lampeggio	Ad impulsi	⊗	⊗	⊗
2 lampeggi	Passo passo	⊗ ⊗	⊗ ⊗	⊗ ⊗
3 lampeggi	A tempo (30 secondi)	⊗ ⊗ ⊗	⊗ ⊗ ⊗	⊗ ⊗ ⊗

- b) Una ulteriore pressione breve del tasto di programmazione: consente di passare da una modalità ad un'altra in sequenza.
c) Una pressione lunga (almeno 4 secondi): consente di azzerare totalmente la memoria. Il led si accende per 1 secondo ad indicare che sono stati cancellati tutti i codici inseriti.



INDICATORE LED DI FUNZIONI

TASTO DI PROGRAMMAZIONE

Dimensioni ridottissime:
33x28 mm

Radiocomandi
ORIGINALI



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
Qzero



Tramite la scansione del QR CODE
con il tuo smartphone potrai accedere al sito
www.radiocomandowhy.com
e guardare direttamente i video tutorial delle
procedure di duplicazione del modello compatibile.

*Guardare sempre i loghi Why Evo, Nini e Qzero per una compatibilità immediata.
Ogni logo e marchio riportati nel presente catalogo sono di proprietà dei rispettivi produttori.*



TX2
433,92 ROLLING CODE



TX4
433,92 ROLLING CODE



Compatibile con il radiocomando TX-SMALL



Radiocomando ACM

Mod. **TX 2** Cod. SICE 6901150

Mod. **TX 4** Cod. SICE 6901151

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina ricevente (dai 5 agli 8 metri)

1. Premere il tasto del radiocomando funzionante per un tempo superiore ai 20s.
2. La centrale entra in programmazione attivando il lampeggiatore ed eseguendo dei brevi movimenti;
3. Premere il tasto del radiocomando da memorizzare. Il Led sulla centralina inizierà a lampeggiare velocemente;
4. Premere il secondo tasto da memorizzare. Il Led sulla centralina rimane acceso per segnalare l'avvenuta programmazione.

NB: se l'operazione di memorizzazione non va a buon fine agire direttamente sulla centralina ricevente nel seguente modo.

1. Premere il tasto PROG una volta per selezionare il canale 1 o due volte per il canale 2, il led corrispondente al canale che entra in apprendimento inizierà a lampeggiare.
2. Premere il tasto del telecomando da memorizzare.
3. Come conferma della corretta memorizzazione il led resterà acceso permanentemente.

Per la memorizzazione di ulteriori radiocomandi ripetere la procedura.





6204
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con il radiocomando 6203





Radiocomando ALLDUCKS-DUCATI

Mod. **6204** Cod. SICE 6901341

ORIGINALE

433,92

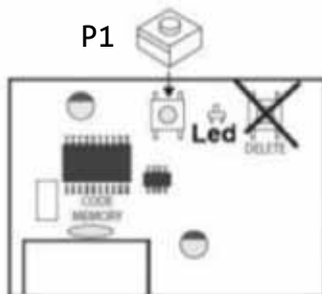
Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Premere il tasto P1 sulla scheda elettronica per 1 secondo, il LED rosso si accende di luce fissa
2. Rilasciare il tasto P1
3. Entro 8 secondi mentre il LED della ricevente è acceso, premere per qualche secondo il tasto del radiocomando che volete utilizzare per l'apertura e chiusura del vostro cancello. Il LED rosso della scheda elettronica lampeggerà 1 volta e dopo qualche secondo si spegnerà.
4. Premere il tasto precedentemente programmato del radiocomando per effettuare una manovra.

ATTENZIONE: La memoria della scheda elettronica può memorizzare un massimo di 10 radiocomandi.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



Aperio[®]
by **abtecno.com**

GO MINI
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con il radiocomando GO PRO 4





Radiocomando JCM APERIO

Mod. **GO MINI** Cod. SICE 6904200

ORIGINALE

868,35

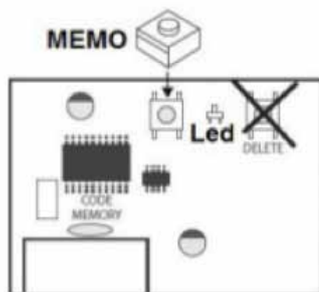
Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Posizionare il radiocomando funzionante di fronte al radiocomando nuovo
2. Premere e tenere premuto il tasto da duplicare di quello vecchio
3. Premere entrambi i tasti del nuovo radiocomando che emetterà un triplo lampeggio quando avrà appreso il codice

Procedura su ricevente

1. Premere e rilasciare il tasto di programmazione sulla scheda ricevente. (P, PG, PROG, M, REC, CH1, ENR, MEMO)
2. Premere e tenere premuto il tasto del nuovo radiocomando per 5 secondi
3. Aspettare 15 secondi e provare ad azionare l'automazione per verificarne il corretto funzionamento





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO

B.RO OVER

433,92 ROLLING CODE



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

TEC3

433,92 ROLLING CODE



B.RO 2WN

433,92 ROLLING CODE



Compatibile con i radiocomandi ALLMATIC BROSTAR, ALLMATIC MINI PASS,
EUROPE-AUTO BROSTAR, EUROPE-AUTO MINI-PASS, ALLMATIC TECH 3



Radiocomando ALLMATIC

Mod. **B.RO OVER** Cod. SICE 6900952

Mod. **TEC3** Cod. SICE 6900953

Mod. **B.RO 2WN** Cod. SICE 6901210

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.

1. Premere per circa un secondo e poi rilasciare il tasto nascosto del radiocomando già funzionante in ricevente.
2. Premere per circa due secondi e poi rilasciare il tasto del nuovo radiocomando da codificare.

NOTE: Evitare l'apprendimento remoto se con lo stesso radiocomando si devono azionare più riceventi poste nelle vicinanze.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
Qzero



TQ2
40.685 QUARZATO ROLLING CODE



Radiocomando APRIMATIC

Mod. **TQ2** Cod. SICE 6901019

ORIGINALE

40,685

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.

1. Premere contemporaneamente tutti i tasti del radiocomando originale. L'indicazione sonora sulla ricevente si attiverà indicando che è pronta ad apprendere un nuovo radiocomando.
2. Premere contemporaneamente tutti i tasti del radiocomando nuovo. L'indicazione sonora sulla ricevente si interrompe per un' attimo (circa 1,5 sec) e poi riprende. Rilasciare i tasti.
3. Premere ora sul nuovo radiocomando un tasto qualsiasi. Il suono si deve interrompere per un' attimo (circa 1,5sec) e poi riprende.

Nb. Se i tasti non vengono premuti contemporaneamente, la ricevente non riconosce il nuovo radiocomando.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



TM4
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi APRIMATIC TR2 e TR4





Radiocomando **APRIMATIC**

Mod. **TM4** Cod. SICE 6901139

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.

1. Premere contemporaneamente tutti i tasti del radiocomando originale. L'indicazione sonora sulla ricevente si attiverà indicando che è pronta ad apprendere un nuovo RC.
2. Premere contemporaneamente tutti i tasti del radiocomando nuovo. L'indicazione sonora sulla ricevente si interrompe per un attimo (circa 1,5sec) e poi riprende. Rilasciare i tasti.
3. Premere ora sul nuovo radiocomando un tasto qualsiasi. Il suono si deve interrompere per un' attimo (circa 1,5sec) e poi riprende.

Nb. Se i tasti non vengono premuti contemporaneamente, la ricevente non riconosce il nuovo radiocomando.





avidsen

TX4 104257
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi AVIDSEN 104251,
AVIDSEN 104250 OLD2, AVIDSEN 104250 RED





Radiocomando **AVIDSEN**

Mod. **TX4 104257** Cod. SICE 6901392

ORIGINALE

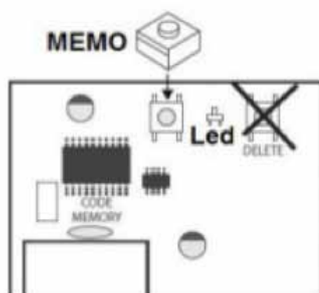
433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Aprite la scatola del ricevitore radio e premete il tasto di registrazione situato sulla scheda del ricevitore radio che, a seconda dei modelli, si chiama: ENR, MEMO, PROG, REC.
2. Il LED sulla scheda radio lampeggerà.
3. Premere e mantenere premuto per un secondo il tasto del nuovo radiocomando.
4. Rilasciare il tasto: il LED della scheda si spegnerà immediatamente.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



TO.GO 2 WV
TO.GO 4 WV
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi LOT1WCV, LOT2WCV, IO, CUPIDO, T2WV, T4WV.





Radiocomando **BENINCÀ**

Mod. **TO.GO 2 WV** Cod. SICE 6900961

Mod. **TO.GO 4 WV** Cod. SICE 6900963

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. La procedura va effettuata vicino alla ricevente
2. Premere il tasto nascosto del radiocomando originale con uno spillo o graffetta per 5 secondi circa.
3. Entro 5 secondi premere anche il tasto funzionante.
4. Premere, entro 5 secondi, il tasto equivalente sul radiocomando nuovo.
5. La ricevente memorizza il nuovo radiocomando ed esce immediatamente dalla programmazione.
6. Per programmare ulteriori tasti ripetere la procedura dal punto 2.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



TO.GO 2 WK
TO.GO 4 WK
433,92 CODICE FISSO

Compatibile con i radiocomandi LOT1W, LOT2W, LOT2WMS





Radiocomando **BENINCÀ**

Mod. **TO.GO 2 WK** Cod. SICE 6904205

Mod. **TO.GO 4 WK** Cod. SICE 6904206

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Premere e tenere premuto il tasto del nuovo radiocomando fino alla fine del punto 4.
2. Dopo circa 15 secondi il led del radiocomando inizierà a lampeggiare lentamente.
3. Mettere il nuovo e il vecchio radiocomando schiena contro schiena.
4. Premere, e tenere premuto, anche il tasto del radiocomando già funzionante in ricevente fino a che il led sul nuovo si spegne.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



TO.GO 2 OV
TO.GO 4 OV
868,35 ROLLING CODE



Radiocomando **BENINCÀ**

Mod. **TO.GO 2 QV** Cod. SICE 6904207

Mod. **TO.GO 4 QV** Cod. SICE 6904208

ORIGINALE

868,35

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. La procedura va effettuata vicino alla ricevente
2. Premere il tasto nascosto del radiocomando originale con uno spillo o graffetta per 5 secondi circa.
3. Entro 5 secondi premere anche il tasto funzionante.
4. Premere, entro 5 secondi, il tasto equivalente sul radiocomando nuovo.
5. La ricevente memorizza il nuovo radiocomando ed esce immediatamente dalla programmazione.
6. Per programmare ulteriori tasti ripetere la procedura dal punto 2.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
Q zero



Aprire il futuro

T02
T04

30,875 QUARZATO DIP SWITCH

Non confondere con il modello con i tasti azzurri che non è compatibile.



Radiocomando BFT

Mod. **T02** Cod. SICE 6900940

Mod. **T04** Cod. SICE 6901365

ORIGINALE

30,875

Codice Fisso

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, é sufficiente disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.

note: Duplicabile con i radiocomandi quarzati: PRINZ, "291", JAMBO, Qzero





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

MITTO 2/4

433,92 ROLLING CODE



Aprire il futuro



MITTO 2B/4B

433,92 ROLLING CODE



Compatibile con i radiocomandi MITTO 2/4A, Ghibli, Kleio e TCR2/TCR4



Radiocomando BFT

Mod. **MITTO 2** Cod. SICE 6900942

Mod. **MITTO 4** Cod. SICE 6900943

Mod. **MITTO 2B** Cod. SICE 6900939

Mod. **MITTO 4B** Cod. SICE 6900941

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. La procedura di duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina ricevente. (dai 5 agli 8 metri).
2. Servendosi di uno spillo, premere il tastino nascosto che si trova nel retro del radiocomando funzionante in ricevente*.
3. Premere il tasto del radiocomando già funzionante in ricevente.
4. Entro 10 secondi premere contemporaneamente per qualche secondo (fino all'accensione del led) i primi due tasti del radiocomando nuovo (da programmare)
5. Premere il tasto del radiocomando nuovo (da programmare) per completare l'apprendimento.

*nelle versioni nuove del Mitto 2 e Mitto 4 non è presente il tastino nascosto. Per attivare la funzione tasto nascosto premere contemporaneamente i primi 2 tasti per qualche secondo.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



Aprire il futuro

RB4 MURALE

433,92 ROLLING CODE



Radiocomando BFT

Mod. **RB4 MURALE** Cod. SICE 6901366

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. La procedura di duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina ricevente. (dai 5 agli 8 metri).
2. Premere contemporaneamente per qualche secondo (fino all'accensione del led) i primi due tasti del radiocomando già funzionante in ricevente.
3. Premere il tasto del radiocomando già funzionante in ricevente.
4. Entro 10 secondi premere contemporaneamente per qualche secondo (fino all'accensione del led) i primi due tasti del radiocomando nuovo (da programmare)
5. Premere il tasto del radiocomando nuovo (da programmare) per completare l'apprendimento.

Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





AT02 EV
AT04 EV
433,92 ROLLING CODE



Compatibile con i radiocomandi AT02, AT04



Radiocomando CAME

Mod. **ATO2 EV** Cod. SICE 6900970

Mod. **ATO4 EV** Cod. SICE 6900972

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura va effettuata in prossimità della ricevente.

1. Premere, e mantenere premuto, il tasto 1 del radiocomando già funzionante in ricevente fino a quando il led non si accende fisso (circa 15 secondi).
2. Entro 20 secondi premere un tasto del radiocomando nuovo (da codificare).
3. Attendere almeno 20 secondi prima di utilizzarlo.
4. Ripetere i punti da 1 a 2 per codificare il secondo canale.
5. Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



TOP 432 EE
TOP 434 EE
433,92 CODICE FISSO

Compatibile con i radiocomandi CAME TOP432NA, TOP 432 EV, TOP 434 EV





Radiocomando CAME

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

Mod. **TOP 432 EE** Cod. SICE 6901516

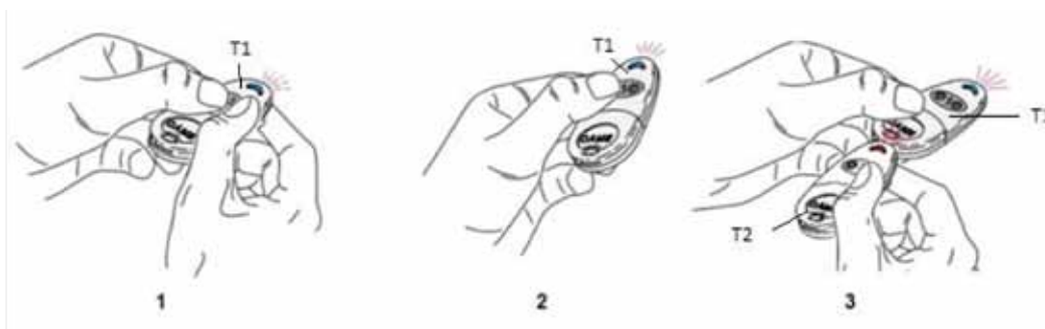
Mod. **TOP 434 EE** Cod. SICE 6901801

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Premere i due tasti assieme del radiocomando vergine fino a quando il led lampeggia più velocemente;
2. Premere ora il tasto da attivare, sempre sul radiocomando nuovo (vergine) il led si accende a luce fissa.
3. Entro 10 secondi appoggiare il radiocomando funzionante alla parte posteriore del nuovo radiocomando e premere per qualche secondo il tasto da duplicare.
4. A memorizzazione avvenuta, il led del radiocomando nuovo lampeggerà 3 volte.

Ripetere punti 1-2-3 se si vuole memorizzare l'altro tasto.

Duplicabile con tutta la serie dei radiocomandi 433,92 MHz sia ad autoapprendimento che programmabili. Duplicabile con la serie WHY EVO





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



TOP 862 EV

868,35 CODICE FISSO

Compatibile con il radiocomando CAME TOP862NA





Radiocomando CAME

Mod. **TOP 862 EV** Cod. SICE 6900965

ORIGINALE

868,35

Codice Fisso

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Premere i due tasti assieme del radiocomando vergine fino a quando il led lampeggia più velocemente;
2. Premere ora il tasto da attivare, sempre sul radiocomando nuovo (verGINE) il led si accende a luce fissa.
3. Entro 10 secondi appoggiare il radiocomando funzionante alla parte posteriore del nuovo radiocomando e premere per qualche secondo il tasto da duplicare.
4. A memorizzazione avvenuta, il led del radiocomando nuovo lampeggerà 3 volte.

Ripetere punti 1-2-3 se si vuole memorizzare l'altro tasto.

Nota: Duplicabile con i radiocomandi universali 868,3 Mhz sia ad autoprogrammamento che programmabili, con la serie Miko Multifrequenza e con la serie WHY EVO.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO

S449

433,92 ROLLING CODE FM



S449

GREEN PRECODE

433,92 ROLLING CODE FM



Compatibile con i radiocomandi Cardin S449.200/S449.300/S449.400,
S437



Radiocomando CARDIN

Mod. **TXQ 449.200** Cod. SICE 6900920

Mod. **TXQ 449.400** Cod. SICE 6900922

Mod. **TXQ 449.200** green Cod. SICE 6900927 precodificato

Mod. **TXQ 449.400** green Cod. SICE 6900931 precodificato

ORIGINALE

433,92

Rolling Code FM

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina ricevente (dai 5 agli 8 metri).

1. Con uno spillo premere il pulsante posto nel foro sotto i tasti del radiocomando funzionante: al breve suono emesso dalla centralina rilasciare il pulsante.
2. Premere istantaneamente il tasto del radiocomando funzionante: la centralina emetterà un altro breve suono.
3. Premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare) che si vuole codificare: la centralina emetterà 2 suoni consecutivi.
4. Dopo aver rilasciato il tasto la centralina emetterà un suono più lungo rispetto ai precedenti. Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

Tastino nascosto



Tastino nascosto





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



S486

868,35 ROLLING CODE FM

Compatibile con il radiocomando Cardin S486.200/S486.400
ATTENZIONE: non confondere con il modello BALLAN S449
compatibile con CARDIN TQX 449





Radiocomando **CARDIN**

Mod. **TXQ 486.200** Cod. SICE 6901160

Mod. **TXQ 486.400** Cod. SICE 6900923

ORIGINALE

868,35

Rolling Code FM

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina ricevente (dai 5 agli 8 metri).

1. Con uno spillo premere il pulsante posto nel foro sotto i tasti del radiocomando funzionante: al breve suono emesso dalla centralina rilasciare il pulsante.
2. Premere istantaneamente il tasto del radiocomando funzionante: la centralina emetterà un altro breve suono.
3. Premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare) che si vuole codificare: la centralina emetterà 2 suoni consecutivi.
4. Dopo aver rilasciato il tasto la centralina emetterà un suono più lungo rispetto ai precedenti. Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

Tastino nascosto





S435
433,92 ROLLING CODE



Radiocomando **CARDIN**

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Mod. **TRS 435.200** Cod. SICE 6900924

Mod. **TRS 435.400** Cod. SICE 6900926

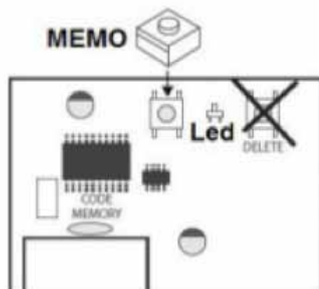
**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Premere e mantenere premuto il tasto "MEMO" (lampeggerà un led rosso).
2. Avvicinare alla centralina il radiocomando vergine da duplicare, premere un tasto; il led lampeggerà più rapidamente rispetto a prima. Rilasciare entrambi i tasti.
3. Provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Se il cancello si attiva la duplicazione può considerarsi conclusa.

Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



S476
433,92 CODICE FISSO DIP SWITCH



Radiocomando **CARDIN**

Mod. **TRS 476.200** Cod. SICE 6900928

Mod. **TRS 476.400** Cod. SICE 6900930

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, basta disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



S449 MURALE

433,92 ROLLING CODE FM



Radiocomando **CARDIN**

Mod. **S449 MURALE** Cod. SICE 6901998

Originale

433,92

Rolling Code FM

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante. Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni.

La procedura di duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina ricevente (dai 5 agli 8 metri)

1. Con uno spillo premere il pulsante nascosto del radiocomando funzionante: al breve suono emesso dalla centralina rilasciare il pulsante.
2. Premere istantaneamente il tasto del radiocomando funzionante: la centralina emetterà un altro breve suono
3. Premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare) che si vuole codificare: la centralina emetterà due suoni consecutivi
4. Dopo aver rilasciato il tasto la centralina emetterà un suono più lungo rispetto ai precedenti. Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
Q z e r o



S738 MINI

27,195/30,875 CODICE FISSO

Attenzione: se nel radiocomando nuovo è inserito il ponticello come in figura allora bisogna utilizzare solo l'originale



Radiocomando CARDIN

Originale

QUARZATO

Codice Fisso

Mod. **TRQ738.200** 27,195 Cod. SICE 6900932

Mod. **TRQ738.400** 27,195 Cod. SICE 6900934

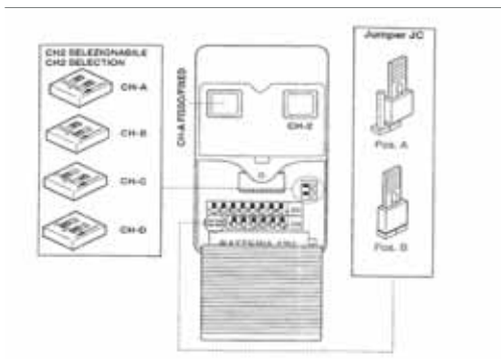
Mod. **TRQ738.200** 30,875 Cod. SICE 6900936

Mod. **TRQ738.400** 30,875 Cod. SICE 6900938

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni.

La procedura di duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina ricevente (dai 5 agli 8 metri)

1. Con uno spillo premere il pulsante nascosto del radiocomando funzionante: al breve suono emesso dalla centralina rilasciare il pulsante.
2. Premere istantaneamente il tasto del radiocomando funzionante: la centralina emetterà un altro breve suono
3. Premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare) che si vuole codificare: la centralina emetterà due suoni consecutivi
4. Dopo aver rilasciato il tasto la centralina emetterà un suono più lungo rispetto ai precedenti. Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.



**- Jumper inserito:
Compatibilità con RX
della serie NON " C ".**
**- Jumper disinserito:
Compatibilità con RX
della serie " C ".**





ERTS4C

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi CASIT ERTS20DB, CASIT ERTS20DQ,
CASIT ERTS20RB, CASIT VTM1 MPSTP2E, CASIT ERTS21RB, CASIT MT2E





Radiocomando CASIT

Mod. **ERTS4C** Cod. SICE 6901395

ORIGINALE

433,92

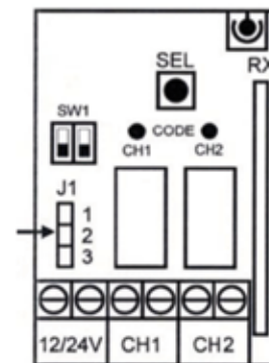
Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Duplicazione standard:

1. Premere il pulsante 1 e subito dopo il pulsante 4, rilasciarli contemporaneamente. Il led rimane acceso per 5 secondi
2. Durante quest'arco di tempo premere e mantenere premuto il pulsante scelto per la copia
3. Posizionare il radiocomando funzionante vicino alla parte posteriore di quello nuovo.
4. Premere e tenere premuto il tasto da duplicare sul radiocomando già funzionante.
5. Il led trillerà per un attimo irregolarmente per poi lampeggiare regolarmente ad indicare l'avvenuto apprendimento.



Generare un codice fisso:

1. Premere il pulsante 1 e subito dopo il pulsante 4 mantendoli premuti entrambi. Il led inizia a lampeggiare lentamente.
2. Dopo circa 8 secondi il led inizierà a lampeggiare più velocemente. Lasciare il pulsante 1 e dopo qualche secondo il pulsante 4. Ora in ogni pulsante si è generato un codice compatibile con il codice standard CASIT a DIP.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



ZERO 2 RC
433,92 ROLLING CODE



Radiocomando **DASPI**

Mod. **ZERO 2 RC** Cod. SICE 6901370

ORIGINALE

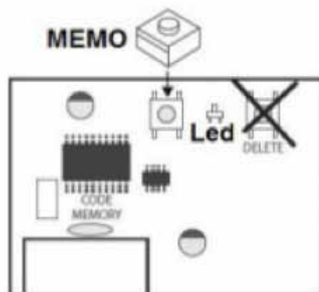
433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Premere e rilasciare il tasto di programmazione posto sulla ricevente. Il led verde si illuminerà e rimarrà acceso per circa 30 secondi.
2. Entro i 30 secondi, premere e mantenere premuto il tasto del nuovo radiocomando.
3. Rilasciare il tasto del radiocomando quando il led verde comincia a lampeggiare.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

DEEA[®]

TR4 MIO TR2 MIO

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi: DEEA GENIE grey, DEEA GENIE-R wood,
DEEA GOLR R2





Radiocomando **DEA SYSTEM**

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Mod. **TR2 MIO** Cod. SICE 6900850

Mod. **TR4 MIO** Cod. SICE 6900852

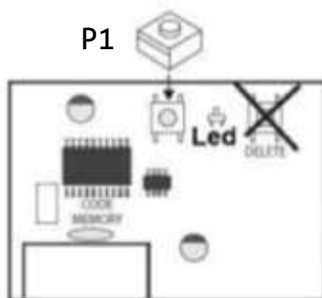
**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Premere, servendosi di uno spillo, il tastino nascosto che si trova nella parte bassa sinistra del radiocomando già funzionante in ricevente.
2. Premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare.

Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello appena programmato.

NB: se l'operazione di memorizzazione non va a buon fine agire direttamente sulla centralina ricevente nel seguente modo.

- Premere il tasto P1 di programmazione sulla centralina ricevente e rilasciarlo
- Premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare e rilasciarlo
- Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

DEEA®

TD2 MIO TD4 MIO

433,92 CODICE FISSO



Compatibile con i radiocomandi: DEEA TX4 OLD, DEEA PUNTO-4, DEEA 433-4



Radiocomando DEA

Mod. **TD2 MIO** Cod. SICE 6901601

Mod. **TD4 MIO** Cod. SICE 6901602

Originale

433,92

Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante. Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni.

1. Premere e tenere premuti, due tasti (tra cui quello che si deve programmare) del radiocomando nuovo finché il LED non rimane a luce fissa
2. Rilasciare il tasto che non si intende programmare. Il LED inizierà a lampeggiare velocemente
3. Mettere i due radiocomandi testa contro testa e premere il tasto del radiocomando già funzionante finché il LED sul nuovo diventerà a luce fissa
4. Aspettare 10 secondi e il vostro radiocomando sarà pronto per l'utilizzo





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



GOL 4C

433,92 CODICE FISSO



Compatibile con il radiocomando BIX LS2



Radiocomando DITEC

Mod. **GOL 4C** Cod. SICE 6900947

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Premere e tenere premuti i tasti 1 e 2 del radiocomando nuovo fino a quando non si accende il led.
2. Posizionare il radiocomando già memorizzato sotto la parte posteriore del radiocomando vergine (nuovo); premere il tasto del radiocomando funzionante fino a quando il led del nuovo non emette 3 lampeggi
3. Ripetere la procedura per memorizzare il secondo pulsante.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

Nb: Duplicabile con i radiocomandi, "724", HAPPY, SIRIO, BIG FOOT.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



GOL4

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi: DITEC BIXLG4, DITEC BIX LP2
e NOVOTECNICA BIXL2





Radiocomando DITEC

Mod. **GOL4** Cod. SICE 6900946

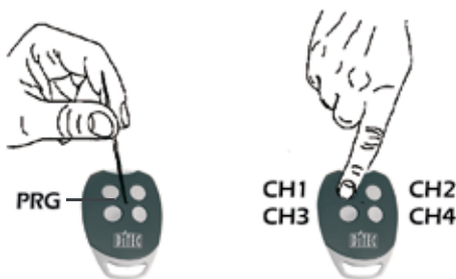
ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente.
2. Premere, con uno spillo, il pulsante nascosto posto al centro del radiocomando Gol4 già in uso per 5 sec.
3. Avvicinare il radiocomando Gol4 nuovo e premere il tasto CH1 posto in alto a sinistra.
4. Attendere 10 sec. la fine del processo di programmazione.



Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO

ECOSTAR

RSCS

433,92 ROLLING CODE



Compatibile con il radiocomando RSE2



Radiocomando ECOSTAR

Mod. RSCS Cod. SICE 6901402

Originale

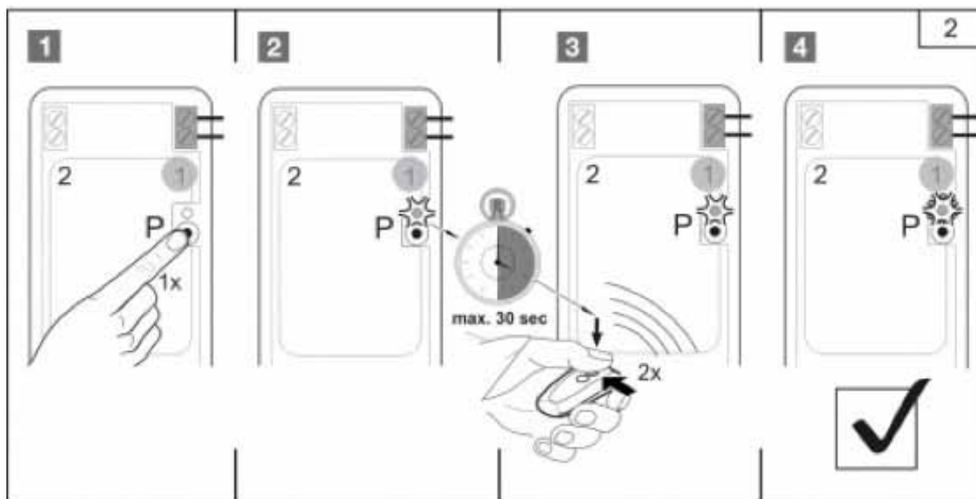
433,92

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni.

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Premere e rilasciare il tasto situato sotto il motore ECOSTAR.
2. Il LED del motore lampeggia lentamente.
3. Premere il tasto del nuovo radiocomando fino a quando il LED del motore non inizia a lampeggiare velocemente.
4. Aspettare 15 secondi e provare ad azionare l'automazione





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



XT2 / XT4

433,92 HOPPING CODE



Compatibile con i radiocomandi FAAC T2/T4 433, FAAC TML2/TML4 433



Radiocomando FAAC

Mod. **XT2 433 SLH LR BIANCO** Cod. SICE 6900985

Mod. **XT4 433 SLH LR BIANCO** Cod. SICE 6901002

Mod. **XT2 433 SLH LR NERO** Cod. SICE 6901027

Mod. **XT4 433 SLH LR NERO** Cod. SICE 6901029

Originale

433,92

Hopping Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando MASTER* perfettamente funzionante.

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni:

1. Premere contemporaneamente i primi 2 tasti del radiocomando MASTER già funzionante in ricevente** e mantenerli premuti fino a quando il LED dello stesso lampeggia .Rilasciare entrambi i tasti.
2. Mentre il LED lampeggia, accostare frontalmente il radiocomando MASTER già funzionante in ricevente al NUOVO radiocomando (da codificare).
3. Sul radiocomando MASTER (già funzionante in ricevente) ,mentre il LED è ancora lampeggiante,premere e mantenere premuto il primo tasto che si desidera duplicare. Il LED dello stesso si accenderà a luce fissa.
4. Premere sul radiocomando nuovo(da codificare) il il tasto equivalente da copiare e rilasciarlo solo quando il LED dello stesso non abbia effettuato un doppio lampeggio.
5. Rilasciare il tasto del radiocomando MASTER (già funzionante in ricevente).
6. Ripetere la procedura per tutti i tasti che si desidera duplicare.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare dal punto 1.

*Per riconoscere un radiocomando Master premere un qualsiasi tasto del radiocomando già funzionante in ricevente e verificare che tipo di lampeggio emette il LED dello stesso:

- se emette un breve lampeggio prima di accendersi a luce fissa si tratta di un MASTER e può essere duplicato seguendo la procedura descritta in questa pagina.

- se si accende immediatamente a luce fissa si tratta di un radiocomando SLAVE e non può essere duplicato. In questo caso dovrete rivolgervi esclusivamente all'installatore che vi ha montato l'automazione.

**Attenzione non confondere i due radiocomandi: il radiocomando MASTER già funzionante in ricevente con quello nuovo da codificare.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



XT2 / XT4

868,35 HOPPING CODE

Compatibile con i radiocomandi FAAC TML2/TML4 868,
FAAC T2/T4 868, FAAC DL2/DL4 868





Radiocomando FAAC

Mod. **XT2 868 SLH LR BIANCO** Cod. SICE 6900987

Mod. **XT4 868 SLH LR BIANCO** Cod. SICE 6901003

Mod. **XT2 868 SLH LR NERO** Cod. SICE 6901031

Mod. **XT4 868 SLH LR NERO** Cod. SICE 6901032

Originale

868,35

Hopping Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando MASTER* perfettamente funzionante.

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni:

1. Premere contemporaneamente i primi 2 tasti del radiocomando MASTER già funzionante in ricevente** e mantenerli premuti fino a quando il LED dello stesso lampeggia .Rilasciare entrambi i tasti.
2. Mentre il LED lampeggia, accostare frontalmente il radiocomando MASTER già funzionante in ricevente al NUOVO radiocomando (da codificare).
3. Sul radiocomando MASTER (già funzionante in ricevente) ,mentre il LED è ancora lampeggiante,premere e mantenere premuto il primo tasto che si desidera duplicare.Il LED dello stesso si accenderà a luce fissa.
4. Premere sul radiocomando nuovo(da codificare) il il tasto equivalente da copiare e rilasciarlo solo quando il LED dello stesso non abbia effettuato un doppio lampeggio.
5. Rilasciare il tasto del radiocomando MASTER (già funzionante in ricevente).
6. Ripetere la procedura per tutti i tasti che si desidera duplicare.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare dal punto 1.

*Per riconoscere un radiocomando Master premere un qualsiasi tasto del radiocomando già funzionante in ricevente e verificare che tipo di lampeggio emette il LED dello stesso:

- se emette un breve lampeggio prima di accendersi a luce fissa si tratta di un MASTER e può essere duplicato seguendo la procedura descritta in questa pagina.

- se si accende immediatamente a luce fissa si tratta di un radiocomando SLAVE e non può essere duplicato. In questo caso dovrete rivolgervi esclusivamente all'installatore che vi ha montato l'automazione.

**Attenzione non confondere i due radiocomandi: il radiocomando MASTER già funzionante in ricevente con quello nuovo da codificare.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



XT4 433 RC

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con il radiocomando TE4433H





Radiocomando FAAC

Mod. **XT4 433 RC** Cod. SICE 6900983

Originale

433,92

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante. Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni.

1. Premere il tasto 1 e 2 del radiocomando funzionante (tasto in alto a destra e in basso a sinistra) per 5 secondi.
2. Sempre sul radiocomando funzionante premere entro 10 secondi il tasto apertura cancello.
3. Premere sul nuovo radiocomando il tasto che si vuole memorizzare
4. Ripetere la procedura per tutti i tasti.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

Nb: Attenzione non confondere questo radiocomando con la serie FAAC XT2/XT4 SLH. Il radiocomando XT4 433 RC non é infatti compatibile con la serie XT2/XT4SLH. Per distinguerli prestate attenzione ai tasti ed in particolar modo alla circonferenza serigrafata che circonda i tasti. Sulla serie XT4 433 RC non vi è alcuna serigrafia, mentre sulla serie XT2/XT4 SLH troverete una circonferenza grigia o nera. Inoltre il led del radiocomando XT4 Rc è rosso mentre quello della serie XT SLH è blu.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



TM2 433 DS

433,92 CODICE FISSO DIP SWITCH



Radiocomando FAAC

Mod. **TM2 433 DS** Cod. SICE 6901009

Originale

433,92

Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, basta disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.

Note: Duplicabile con tutta la serie dei radiocomandi 433,92 mhz sia ad autoapprendimento che programmabili. Duplicabile con la serie WHY EVO





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



TM2 868 DS

868,35 CODICE FISSO DIP SWITCH



Radiocomando FAAC

Mod. **TM2 868 DS** Cod. SICE 6901012

Originale

868,35

Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, basta disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.

Note: Duplicabile con BIG FOOT 868, WHY EVO





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



XT2 433 SL 2 tx
XT4 433 SL 4 tx
433,92 CODICE FISSO



Compatibile con i radiocomandi FAAC TML2 433SLR, FAAC TML4 433SLR



Radiocomando FAAC

Mod. **XT2 433 SL 2 tx** Cod. SICE 6901700

Mod. **XT4 433 SL 4 tx** Cod. SICE 6901701

Originale

433,92

Codice Fisso

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Posizionare testa a testa il radiocomando già funzionante e quello nuovo.
2. Premere il tasto da duplicare del radiocomando già funzionante in ricevente, tenerlo premuto, premere ora anche il tasto del nuovo radiocomando e tenerlo premuto, si noterà un breve lampeggio del radiocomando nuovo per indicare l'avvenuta duplicazione.
3. Ripetere la procedura per tutti i tasti.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

Note: Duplicabile con tutta la serie dei radiocomandi 433,92 MHz sia ad autoapprendimento che programmabili. Duplicabile con la serie WHY EVO.

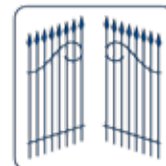




DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



FADINI
l'apricancello

JUBI SMALL

433,92 ROLLING CODE



Compatibile con il radiocomando FADINI JUBI 433 (tasti blu)



Radiocomando FADINI

Mod. **JUBI SMALL** Cod. SICE 6900994

Originale

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente

1. Premere e tenere premuti due pulsanti qualsiasi del radiocomando nuovo per 10 secondi
2. Rilasciare entrambi i pulsanti
3. Sul radiocomando già funzionante premere e tenere premuti due pulsanti (gli equivalenti del trasmettitore nuovo) per 10 secondi
4. Rilasciare entrambi i tasti
5. Aspettare 15 secondi e provare ad azionare l'automazione





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



FADINI
l'apricancello

JUBI

433,92 ROLLING CODE



Compatibile con il radiocomando JUBI SMALL



Radiocomando FADINI

Mod. **JUBI** Cod. SICE 6901004

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente

1. Premere e tenere premuti due pulsanti qualsiasi del radiocomando nuovo per 10 secondi
2. Rilasciare entrambi i pulsanti
3. Sul radiocomando già funzionante premere e tenere premuti due pulsanti (gli equivalenti del trasmettitore nuovo) per 10 secondi
4. Rilasciare entrambi i tasti
5. Aspettare 15 secondi e provare ad azionare l'automazione





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



FADINI
l'apricancello

ASTRO 43 SMALL

433,92 CODICE FISSO
DIP SWITCH

ATTENZIONE:
non confondere con il
modello Jubi-Small dello
stesso colore ma più piccolo
e con il led a forma di fungo

Compatibile con il radiocomando FADINI ASTRO-43-2





Radiocomando **FADINI**

Mod. **ASTRO 43 SMALL** Cod. SICE 6904220

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, basta disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
Q zero



FADINI
l'apricancello

ASTRO 78-2

30,875 CODICE FISSO
DIP SWITCH

Compatibile con il radiocomando FADINI ASTRO-43-2





Radiocomando **FADINI**

Mod. **ASTRO 78-2** Cod. SICE 6901000

ORIGINALE

30,875

Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, basta disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.





FADINI[®]
l'apricancello

BIRIO 868
868,35 ROLLING CODE



Radiocomando FADINI

Mod. **BIRIO 2 868** Cod. SICE 6900995

Mod. **BIRIO 4 868** Cod. SICE 6901005

ORIGINALE

868,35

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.

1. Premere, e mantenere premuto, il primo tasto del radiocomando nuovo (da codificare) fino a quando il LED si spegne quindi rilasciare il tasto;
2. Premere, e mantenere premuto, il secondo tasto del radiocomando nuovo (da codificare) fino a quando il LED si spegne quindi rilasciare il tasto;
3. Premere, e mantenere premuto, il primo tasto del radiocomando già funzionante in ricevente fino a quando il LED si spegne quindi rilasciare il tasto;
4. Premere, e mantenere premuto, il secondo tasto del radiocomando già funzionante in ricevente fino a quando il LED si spegne quindi rilasciare il tasto;
5. Attendere qualche secondo e provare il nuovo radiocomando.

Nb: spesso i radiocomandi Fadini SITI o BIRIO sono pre-codificati con un "codice impianto" dall'installatore. In questo caso la procedura precedentemente descritta non funziona. Per duplicare questi radiocomandi dovrete rivolgervi esclusivamente all'istallatore che vi ha montato l'automazione.





FADINI
l'apricancello

SITI 63
433,92 ROLLING CODE



Radiocomando FADINI

Mod. **SITI 2 433** Cod. SICE 6900991

Mod. **SITI 4 433** Cod. SICE 6900990

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.

1. Premere, e mantenere premuto, il primo tasto del radiocomando nuovo (da codificare) fino a quando il LED si spegne quindi rilasciare il tasto;
2. Premere, e mantenere premuto, il secondo tasto del radiocomando nuovo (da codificare) fino a quando il LED si spegne quindi rilasciare il tasto;
3. Premere, e mantenere premuto, il primo tasto del radiocomando già funzionante in ricevente fino a quando il LED si spegne quindi rilasciare il tasto;
4. Premere, e mantenere premuto, il secondo tasto del radiocomando già funzionante in ricevente fino a quando il LED si spegne quindi rilasciare il tasto;
5. Attendere qualche secondo e provare il nuovo radiocomando.

Nb: spesso I radiocomandi Fadini SITI o BIRIO sono pre-codificati con un "codice impianto" dall'installatore. In questo caso la procedura precedentemente descritta non funziona. Per duplicare questi radiocomandi dovrete rivolgervi esclusivamente all'istallatore che vi ha montato l'automazione.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



TAC2KR
TAC4KR
433,92 CODICE FISSO



Compatibile con i radiocomandi TAC4K, TAC2KR NEW



Radiocomando FERPORT

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

Mod. **TAC2KR** Cod. SICE 6901220

Mod. **TAC4KR** Cod. SICE 6901221

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, basta disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO

GENIUS
AUTOMATISMI PER CANCELLI

KILO 868
868,35 HOPPING CODE

Compatibile con i radiocomandi AMIGOLD E AMIGO





Radiocomando **GENIUS**

ORIGINALE

868,35

Hopping Code

Mod. **KILO TX2 868 JLC** Cod. SICE 6901396

Mod. **KILO TX4 868 JLC** Cod. SICE 6901398

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

1. Premere contemporaneamente i primi 2 tasti del radiocomando MASTER già funzionante in ricevente** e mantenerli premuti fino a quando il LED dello stesso lampeggia .Rilasciare entrambi i tasti.
2. Mentre il LED lampeggia, accostare frontalmente il radiocomando MASTER già funzionante in ricevente al NUOVO radiocomando (da codificare).
3. Sul radiocomando MASTER (già funzionante in ricevente) ,mentre il LED è ancora lampeggiante,premere e mantenere premuto il primo tasto che si desidera duplicare.Il LED dello stesso si accenderà a luce fissa.
4. Premere sul radiocomando nuovo(da codificare) il il tasto equivalente da copiare e rilasciarlo solo quando il LED dello stesso non abbia effettuato un doppio lampeggio.
5. Rilasciare il tasto del radiocomando MASTER (già funzionante in ricevente).
6. Ripetere la procedura per tutti i tasti che si desidera duplicare.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare dal punto 1.

*Per riconoscere un radiocomando Master premere un qualsiasi tasto del radiocomando già funzionante in ricevente e verificare che tipo di lampeggio emette il LED dello stesso:

- se emette un breve lampeggio prima di accendersi a luce fissa si tratta di un MASTER e può essere duplicato seguendo la procedura descritta in questa pagina.

- se si accende immediatamente a luce fissa si tratta di un radiocomando SLAVE e non può essere duplicato. In questo caso dovrete rivolgervi esclusivamente all'installatore che vi ha montato l'automazione.

**Attenzione non confondere i due radiocomandi: il radiocomando MASTER già funzionante in ricevente con quello nuovo da codificare.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

GENIUS
AUTOMATISMI PER CANCELLI

ECHO TX 4 RC

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con il radiocomando GENIUS BRAVO





Radiocomando **GENIUS**

Mod. **ECHO TX 4 RC** Cod. SICE 6904000

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

La duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina (dai 5 agli 8 metri).

1. Premere insieme i tasti 1 e 2 del radiocomando già funzionante per almeno 5 secondi e rilasciarli.
2. Premere il tasto del radiocomando già memorizzato e rilasciarlo.
3. Premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare.
4. Attendere 10 secondi che la centralina esca dalla modalità di apprendimento e provare il nuovo radiocomando.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

G:B:D:

DTS4334-AU0400

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi AU3000E Domino, AU1680, AU1600, AU1610 E AU1810





Radiocomando GIBIDI

Mod. **DTS4334-AU0400** Cod. SICE 6900969

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

1. Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando già funzionante in ricevente per circa 5 secondi quindi premere il tasto 1 del radiocomando nuovo per qualche secondo.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





G:B:D:

MTQ4 26,995 QUARZATO CODICE FISSO

Compatibile con i radiocomandi OPEN-OUT TX1 26.995MHZ, MTQ2 26.995, 26.995-2 OLD, 26.995-4 OLD, MTQ2 26.995 MHZ, OPEN-OUT TQ2 26.995 MHZ, OPEN-OUT TQ2M 26.995 MHZ, OPEN-OUT MTQ2 26.995 MHZ, OPEN-OUT TQ4 26.995 MHZ, OPEN-OUT MTQ4 26.995 MHZ, 26.995-2





Radiocomando GIBIDI

Mod. **MTQ4** Cod. SICE 6902041

ORIGINALE

26,995

Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, basta disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
Q zero



GIBIDI

TM/Q
40,685 QUARZATO CODICE FISSO

Compatibile con i radiocomandi OPEN-OUT TMB40, GIBIDI PASS-TMB40,
GIBIDI MTQ2 40.685 MHz





Radiocomando GIBIDI

Mod. **TM/Q** Cod. SICE 6902042

ORIGINALE

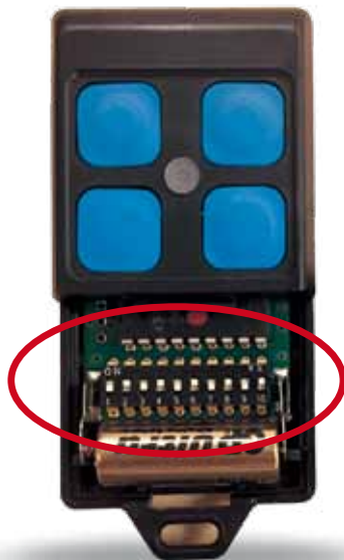
40,685

Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, basta disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



HSM4 868

868,35 CODICE FISSO

Compatibile con i radiocomandi HORMANN HSE2 868 e HSD2 868





Radiocomando **HORMANN**

Mod. **HSM4 868** Cod. SICE 6900996

ORIGINALE

868,35

Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Posizionare il vostro radiocomando funzionante a quello nuovo , in modo che i loro fianchi siano a circa 3-4 cm l'uno dall'altro.
2. Premere uno dei tasti del vostro radiocomando già programmato.
3. Il radiocomando già programmato lampeggia di blu e rosso.
4. Mantenendo premuto il tasto del vostro funzionante, premere lo stesso tasto sul vostro nuovo radiocomando. Mantenere premuto.
5. Il led del nuovo radiocomando lampeggia lentamente. Aspettare 5 secondi. Il led del nuovo telecomando lampeggia più rapidamente.
6. Rilasciare i tasti.
7. Ripetere la procedura per ogni tasto che volete programmare.
8. Aspettare 10 secondi e Il vostro nuovo radiocomando sarà programmato.



ATTENZIONE: La memoria della scheda elettronica può memorizzare un massimo di 10 radiocomandi.



HSE2 868 BS
HS4 868 BS
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi HORMANN HSE2 868 e HSD2 868





Radiocomando **HORMANN**

ORIGINALE

868,35

AM/FM

Mod. **HSE-2 868 BS** Cod. SICE 6901501

Mod. **HS4 868 BS** Cod. SICE 6901500

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

RESET DEL DISPOSITIVO

1. Aprire il coperchio della batteria e rimuovere la batteria per 10 secondi
2. Premere un tasto del radiocomando e tenerlo premuto
3. Inserire la batteria:
 - Il LED lampeggia lentamente di blu per 4 secondi
 - Il LED lampeggia lentamente di blu per 2 secondi
 - Il LED rimane acceso a lungo di blu
4. Rilasciare il tasto del radiocomando per completare l'operazione



IMPOSTARE UN CODICE FISSO

1. Se subito dopo il reset del dispositivo si continua a premere il tasto del radiocomando, il codice fisso 868 viene arrivato.
 - Il LED lampeggia lentamente di rosso per 4 secondi
 - Il LED lampeggia lentamente di rosso per 2 secondi
 - Il LED rimane acceso a lungo di rosso
2. Adesso il radiocomando è a codice fisso

Nb: Se il LED del radiocomando è blu allora il radiocomando è programmato come rolling-code; se il LED è rosso invece è programmato a codice fisso.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

KEY automation

900TXB-42R
433,92 ROLLING CODE



Radiocomando KEY AUTOMATION

Mod. **900TXB-42R** Cod. SICE 6900299

ORIGINALE

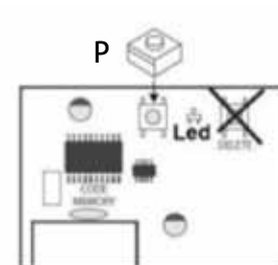
433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Premere il pulsante P (sulla ricevente), il led 1 emetterà una serie di lampeggi lenti per circa 10 secondi.
2. Entro questo tempo premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare.
3. Se la memorizzazione è andata a buon fine il LED 1 ed il LED 2 si accenderanno a luce fissa per circa 2 secondi.
4. Entro 6 secondi è possibile inserire un altro radiocomando, dopo questo tempo la centralina esce dalla modalità apprendimento.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

KEY automation

SUB 44R
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con il radiocomando KEY AUTOMATION TXB 44R





Radiocomando KEY AUTOMATION

Mod. **SUB 44R** Cod. SICE 6901360

ORIGINALE

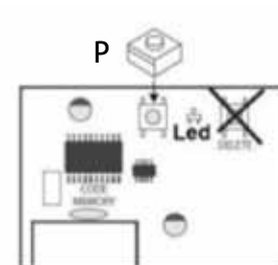
433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Premere il pulsante P (sulla ricevente), il led 1 emetterà una serie di lampeggi lenti per circa 10 secondi.
2. Entro questo tempo premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare.
3. Se la memorizzazione è andata a buon fine il LED 1 ed il LED 2 si accenderanno a luce fissa per circa 2 secondi.
4. Entro 6 secondi è possibile inserire un altro radiocomando, dopo questo tempo la centralina esce dalla modalità apprendimento.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



STYLO 4

433,92 ROLLING CODE



Radiocomando KING GATES

Mod. **STYLO 4** Cod. SICE 6901200

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.

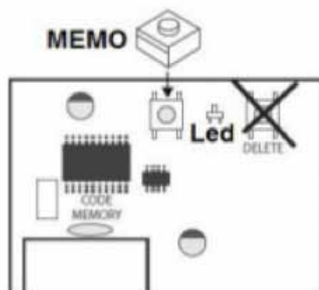
1. Premere contemporaneamente il tasto 1 e 2 del radiocomando già funzionante. Attendere che il LED del trasmettitore si spenga e si accenda nuovamente. Premere di nuovo i pulsanti 1 e 2 finché il LED lampeggia: al termine del lampeggio la ricevente entra in fase di programmazione.
2. Premere il pulsante del radiocomando nuovo da memorizzare.

Attendere 10 secondi che la ricevente sul cancello esca dalla modalità programmazione e provare il nuovo radiocomando.

Procedura alternativa

Procedura direttamente sulla ricevente (senza vecchio radiocomando)

1. Premere e rilasciare il tasto sulla centralina ricevente, si accenderà un LED rosso.
2. Premere il tasto del nuovo radiocomando per 3 secondi. Attendere 10 secondi e provare il radiocomando nuovo.





SPYCO
433,92 ROLLING CODE



Radiocomando LABEL

Mod. **SPYCO** Cod. SICE 6900998

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.

1. Togliere lo sportellino anteriore del trasmettitore già memorizzato, facendo leva nella feritoia in basso.
2. Premere e tenere premuto il pulsante di programmazione remota.
3. Premere per un secondo il tasto del trasmettitore SPYCO già memorizzato (il radiocomando che si aggiungerà funzionerà nello stesso modo di questo pulsante).
4. Rilasciare entrambi i pulsanti del trasmettitore SPYCO già memorizzato.
5. Entro 8 secondi premere il tasto di uso normale del nuovo trasmettitore SPYCO. Il radiocomando è pronto.
6. Per aggiungere un altro trasmettitore ripetere le fasi dal punto 1 al 5.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





FIDO 2
FIDO 4
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con il radiocomando LIFE VIP 433





Radiocomando LIFE

Mod. **FIDO 2** Cod. SICE 6901015

Mod. **FIDO 4** Cod. SICE 6901041

ORIGINALE

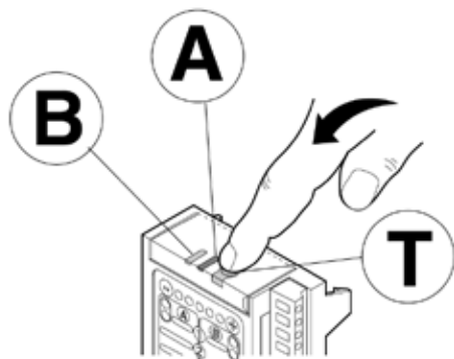
433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Premere sulla ricevente il tasto "T" come da figura sotto, si accenderà il LED "A".
2. Premere il tasto del radiocomando che si vuole attivare.
3. Il LED "A" si accende e si spegne a conferma dell'avvenuta programmazione.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



STAR 2
STAR 4
433,92 CODICE FISSO



Radiocomando LIFE

Mod. **STAR 2** Cod. SICE 6901611

Mod. **STAR 4** Cod. SICE 6901612

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

1. Premere, e mantenere premuti, i tasti 1 e 2 del nuovo radiocomando fino a quando il led non diventa a luce fissa. Rilasciare entrambi i tasti
2. Premere quindi il tasto del nuovo radiocomando in cui si desidera memorizzare il codice del radiocomando già funzionante; il led si pone a luce fissa ad indicare che il radiocomando è in apprendimento.
3. Appoggiare il radiocomando funzionante alla punta di quello nuovo e premere il tasto che si vuole copiare; il led del nuovo radiocomando si spegne e si riaccende per confermare la copiatura del codice.
4. Attendere 5 secondi fino a che si spegne il led per terminare l'operazione





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



Marantec 

DIGITAL 2/4

433,92 CODICE FISSO

868,35 CODICE FISSO



Radiocomando **MARANTEC**

ORIGINALE

433,92-868,35

Codice Fisso

Mod. **DIGITAL 302 433** Cod. SICE 6901045

Mod. **DIGITAL 304 433** Cod. SICE 6900919

Mod. **DIGITAL 302 868** Cod. SICE 6900915

Mod. **DIGITAL 304 868** Cod. SICE 6900917

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

1. Collegare i due radiocomandi tramite la spina di memorizzazione (1) compresa nella dotazione.
2. Azionare il radiocomando già esistente e tenere premuto il tasto. Il LED del radiocomando si accende.
3. Azionare il tasto desiderato del radiocomando nuovo tenendo premuto il tasto del radiocomando già esistente.

Dopo 1–2 secondi il LED del radiocomando nuovo si accende in modo costante. La programmazione è finita. Il radiocomando nuovo ha memorizzato la codifica del radiocomando preesistente.

4. Togliere la spina di memorizzazione (1).



Note: (DIGITAL 433) Duplicabile con tutta la serie dei radiocomandi 433,92 MHz sia ad autoapprendimento che programmabili.
Duplicabile con la serie WHY EVO

NOTE: (DIGITAL 868) Duplicabile con la serie WHY EVO, e BIG FOOT 868



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



GTX4

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi MHOUSE TX3, TX4 e MOOVO MT4 433





Radiocomando MHOUSE

Mod. **GTX4** Cod. SICE 6900913

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.

1. Premere per 5 secondi circa il tasto che si vuole codificare del radiocomando nuovo.
2. Premere per 3 volte consecutive il tasto del radiocomando funzionante.
3. Premere nuovamente il tasto del radiocomando nuovo.

Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
Qzero



BIO
QUARZATO 30,875 / 40,685



Radiocomando NICE

Mod. **BIO BT2 K** 30,875 Cod. SICE 6900904

Mod. **BIO BT4 K** 30,875 Cod. SICE 6900905

Mod. **BIO BT2 K** 40,685 Cod. SICE 6900906

ORIGINALE

Quarzato

Codice Fisso

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente.

1. Premere per 5 secondi circa il tasto che si vuole codificare del radiocomando nuovo.
2. Premere per 3 volte consecutive il tasto del radiocomando funzionante.
3. Premere nuovamente il tasto del radiocomando nuovo.

Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

Note: duplicabile con i radiocomandi quarzati: PRINZ,"291",JAMBO, Qzero





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



FLO 2
FLO 4

433,92 CODICE FISSO



Radiocomando NICE

Mod. **FLO 2** Cod. SICE 6901999

Mod. **FLO 4** Cod. SICE 6901054

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, basta disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



SMILO 2
SMILO 4
433,92 ROLLING CODE

Attenzione: non compatibile con altre serie NICE ROLLING CODE



Radiocomando NICE

Mod. **SMILO 2** Cod. SICE 6900903

Mod. **SMILO 4** Cod. SICE 6900901

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente.

1. Premere per 5 secondi circa il tasto che si vuole codificare del radiocomando nuovo.
2. Premere per 3 volte consecutive il tasto del radiocomando funzionante.
3. Premere nuovamente il tasto del radiocomando nuovo.

Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





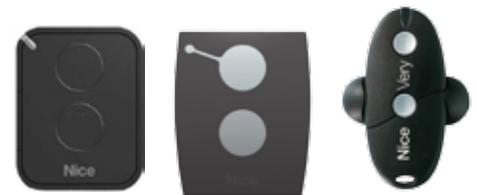
DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



FLOR-S

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi Nice ONE, VERY-VR E NICE FLO2RE





Radiocomando NICE

Mod. **FLO2R-S** Cod. SICE 6900908

Mod. **FLO4R-S** Cod. SICE 6900909

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente.

1. Premere per 5 secondi circa il tasto che si vuole codificare del radiocomando nuovo.
2. Premere per 3 volte consecutive il tasto del radiocomando funzionante.
3. Premere nuovamente il tasto del radiocomando nuovo.

Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



ERA ONE

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi NICE ON2 E NICE ON4





Radiocomando NICE

Mod. **ON2E** Cod. SICE 6900911

Mod. **ON4E** Cod. SICE 6900912

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Disporre il nuovo radiocomando (da codificare) ed il vecchio radiocomando (già funzionante in ricevente) uno di fronte all'altro.
2. Premere, e mantenere premuto, il tasto del nuovo radiocomando (da codificare) fino a quando non si accenda il led rosso del vecchio radiocomando (già funzionante in ricevente). A questo punto rilasciare il tasto.
3. Premere il tasto del vecchio radiocomando (già funzionante in ricevente) mentre sta lampeggiando. Il led del nuovo radiocomando si accenderà a conferma della corretta duplicazione

Nel caso la procedura sopra scritta non dovesse andare a buon fine procedere con le seguenti istruzioni:

Posizionarsi in prossimità della ricevente.

1. Premere per circa 5 secondi il tasto che si vuole codificare del radiocomando nuovo (da codificare).
2. Premere per 3 volte consecutive il tasto del radiocomando vecchio (già funzionante in ricevente)
3. Premere nuovamente per qualche secondo il tasto del radiocomando nuovo (da codificare).

Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato . Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



INTI 2
433,92 ROLLING CODE



Radiocomando NICE

Mod. **INTI2R** ROSSO Cod. SICE 6900959

Mod. **INTI2** NERO Cod. SICE 6900958

Mod. **INTI2Y** GIALLO Cod. SICE 6901182

Mod. **INTI2G** VERDE Cod. SICE 6901183

Mod. **INTI2B** BLUE Cod. SICE 6901180

Mod. **INTI2L** LILLA Cod. SICE 6901051

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

1. Disporre il nuovo radiocomando (da codificare) ed il vecchio radiocomando (già funzionante in ricevente) uno di fronte all'altro.
2. Premere, e mantenere premuto, il tasto del nuovo radiocomando (da codificare) fino a quando non si accenda il led rosso del vecchio radiocomando (già funzionante in ricevente). A questo punto rilasciare il tasto.
3. Premere il tasto del vecchio radiocomando (già funzionante in ricevente) mentre sta lampeggiando. Il led del nuovo radiocomando si accenderà a conferma della corretta duplicazione.

Nel caso la procedura sopra scritta non dovesse andare a buon fine procedere con le seguenti istruzioni:

1. Premere per circa 5 secondi il tasto che si vuole codificare del radiocomando nuovo(da codificare).
2. Premere per 3 volte consecutive il tasto del radiocomando vecchio (già funzionante in ricevente)
3. Premere nuovamente per qualche secondo il tasto del radiocomando nuovo (da codificare).

Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.



ERA ONE FM

868,35 ROLLING CODE FM

Compatibile con i radiocomandi ONE FM





Radiocomando NICE

ORIGINALE

868,35

Rolling Code FM

Mod. **ON2E FM** Cod. SICE 6901036

Mod. **ON4E FM** Cod. SICE 6901037

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

1. Disporre il nuovo radiocomando (da codificare) ed il vecchio radiocomando (già funzionante in ricevente) uno di fronte all'altro.
2. Premere, e mantenere premuto, il tasto del nuovo radiocomando (da codificare) fino a quando non si accenda il led rosso del vecchio radiocomando (già funzionante in ricevente). A questo punto rilasciare il tasto.
3. Premere il tasto del vecchio radiocomando (già funzionante in ricevente) mentre sta lampeggiando. Il led del nuovo radiocomando si accenderà a conferma della corretta duplicazione

Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





RCU 433 4K

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi NORMSTAHL T433-4, CRAWFORD
EA433 4K, CRAWFORD T433-4





Radiocomando NORMSTAHL

Mod. **RCU 433 4K** Cod. SICE 6901411

ORIGINALE

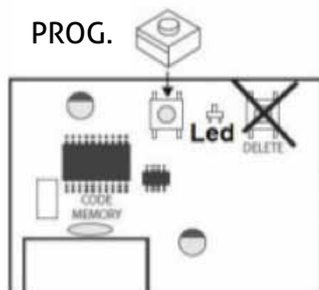
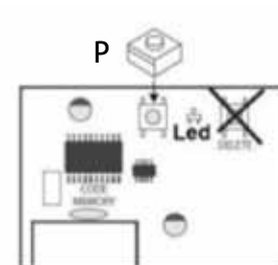
433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Premere e rilasciare il tasto PROG presente sulla scheda ricevente; si accendono un led verde e uno rosso.
2. Premere il tasto del nuovo radiocomando; i led sulla scheda si spegneranno e poi si accenderanno
3. Premere nuovamente lo stesso tasto del radiocomando nuovo; i led si spegneranno e poi si accenderanno nuovamente.
4. Aspettare 15 secondi e provare ad azionare l'automazione





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



NOVOTRON

433,92 ROLLING CODE

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

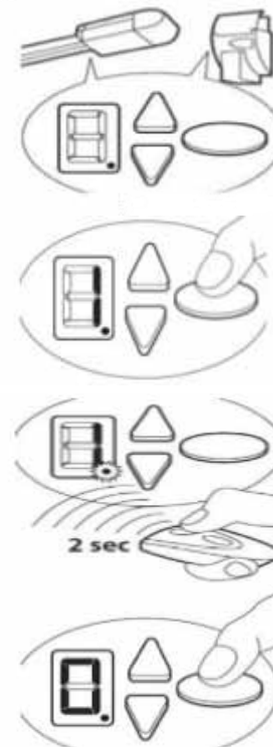
1. Trovare sul motore i 3 tasti di programmazione.

2. Premere il tasto ovale fino a che sul display compare "1".

3. Premere e tenere premuto il tasto del radiocomando nuovo per due secondi.
Quando il led inizia a lampeggiare sta a significare la riuscita dell'operazione.

4. Per terminare l'operazione tenere premuto il tasto ovale finchè sul display compare "0".

5. Aspettare 15 secondi e provare ad attivare l'automazione.





RAY
433,92 ROLLING CODE



Compatibile con i radiocomandi O&O Eliot 433,92 (attenzione non confondere con BFT Mitto)



Radiocomando O&O

Mod. **RAY-2** Cod. SICE 6901028

Mod. **RAY-4** Cod. SICE 6901033

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. La procedura di duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina ricevente. (dai 5 agli 8 metri).
2. Servendosi di uno spillo, premere il tastino nascosto che si trova nel retro del radiocomando funzionante in ricevente*.
3. Premere il tasto del radiocomando già funzionante in ricevente.
4. Entro 10 secondi premere contemporaneamente per qualche secondo (fino all'accensione del led) i primi due tasti del radiocomando nuovo (da programmare)
5. Premere il tasto del radiocomando nuovo (da programmare) per completare l'apprendimento.

*Nelle versioni nuove del Ray non è presente il tastino nascosto. Per attivare la funzione tasto nascosto premere contemporaneamente i primi 2 tasti per qualche secondo.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



T.COM R4-2

433,92 ROLLING CODE



Compatibile con i radiocomandi O&O TWIN R, JCM TWIN R e OPTEA TWIN R



Radiocomando O&O

Mod. **T.COM R4-2** Cod. SICE 6900899

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente.

1. Premere il tasto nascosto del radiocomando funzionante, la ricevente emetterà un segnale acustico lungo ad indicare l'inizio della programmazione
2. Premere il tasto che si vuole attivare del radiocomando nuovo, a conferma dell'avvenuta attivazione la ricevente emetterà un breve segnale acustico.
3. Attendere 10" e la ricevente emetterà un doppio segnale acustico ad indicare l'uscita dalla fase di programmazione

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



T.COM R8-2
868,35 ROLLING CODE



Radiocomando O&O

Mod. **T.COM R8-2** Cod. SICE 6900897

ORIGINALE

868,35

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente.

1. Premere il tasto nascosto del radiocomando funzionante, la ricevente emetterà un segnale acustico lungo ad indicare l'inizio della programmazione
2. Premere il tasto che si vuole attivare del radiocomando nuovo, a conferma dell'avvenuta attivazione la ricevente emetterà un breve segnale acustico.
3. Attendere 10" e la ricevente emetterà un doppio segnale acustico ad indicare l'uscita dalla fase di programmazione

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO

PRASTEL

TC4E
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi EXTEL
ATEM80001, PRASTEL MPSTF2RE, PRASTEL
MPSTF4RE, PRASTEL MPSTL-1E, PRASTEL
MPSTL-2E, PRASTEL MPSTL-4E, PRASTEL
MPSTP2E blue, PRASTEL MT4E, PRASTEL
MT2E, PRASTEL TRQ4P, PRASTEL TC2E,
PRASTEL TRQ2P





Radiocomando **PRATEL**

Mod. **TC4E** Cod. SICE 6900977

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per la duplicazione e' necessario un radiocomando perfettamente funzionante. Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le istruzioni riportate in seguito:

La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente.

1. Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando già funzionante e rilasciarli, il Led si accende e dopo 2 secondi si spegne.
2. Quando il Led si riaccende, premere ancora contemporaneamente i tasti 1 e 2 e tenerli premuti fino a quando il Led inizia a lampeggiare.
3. Al termine del lampeggio il radiocomando effettua una trasmissione, attivando l'apprendimento della ricevente.
4. La ricevente rimane in apprendimento per 10 secondi entro i quali bisogna premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare.
5. Il ricevitore ad ogni inserimento di radiocomando ripristina il tempo di apprendimento per altri 10 secondi, per memorizzare eventuali altri radiocomandi. La centralina esce dalla modalità di apprendimento se non si inseriscono altri radiocomandi nel tempo di 10 secondi.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



PRATEL

MPSTP2E
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi PRATEL TC4E, EXTEL ATEM80001, PRATEL MPSTF2RE, PRATEL MPSTF4RE, PRATEL MPSTL-1E, PRATEL MPSTL-2E, PRATEL MPSTL-4E, PRATEL MPSTP2E blue, PRATEL MT4E, PRATEL MT2E, PRATEL TRQ4P, PRATEL TC2E, PRATEL TRQ2P





Radiocomando **PRATEL**

Mod. **MPSTP2E** Cod. SICE 6900980

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente.

1. Premere (con uno spillo o graffetta) il tasto nascosto sul retro del radiocomando originale (si attiva la ricevente in programmazione)
2. Premere uno dei tasti del radiocomando nuovo per abilitarlo
3. Aspettare una decina di secondi che la ricevente esca dalla fase di programmazione e provare il radiocomando nuovo.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





PRASTEL

MP4S
868,35 ROLLING CODE



Radiocomando **PRATEL**

Mod. **MP4S** Cod. SICE 6901052

ORIGINALE

868,35

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata vicino alla ricevente.

1. Premere (con uno spillo o graffetta) il tasto nascosto sul retro del radiocomando originale (si attiva la ricevente in programmazione)
2. Premere uno dei tasti del radiocomando nuovo per abilitarlo
3. Aspettare una decina di secondi che la ricevente esca dalla fase di programmazione e provare il radiocomando nuovo.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





BUGGY

433,92 ROLLING CODE



Compatibile con i radiocomandi EMY2F, ENDRESS ETY2F, PROGET ETY2F



Radiocomando PROGET

Mod. **BUGGY** Cod. SICE 6901040

ORIGINALE

433,92

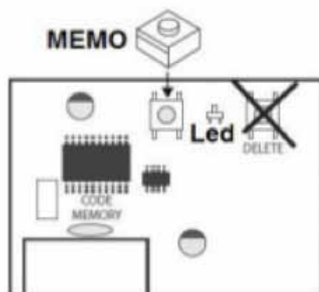
Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Sulla ricevente troverete un tasto nero con la scritta MEMO o PRG.
2. Premere il tastino nero (MEMO/PRG) e contemporaneamente premere il tasto del nuovo radiocomando Buggy che si desidera registrare.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



TX312 433
433,92 CODICE FISSO



Radiocomando PROTECO

Mod. **TX312 433** Cod. SICE 6901610

ORIGINALE

433,92

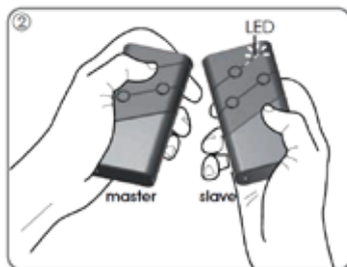
Codice Fisso

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

E' possibile copiare lo stesso codice radio di un trasmettitore TX312 "master" su un altro trasmettitore TX312 "slave".

1. Premere contemporaneamente i tasti B e C del trasmettitore "slave" e mantenerli premuti fino a quando il led verde lampeggia velocemente.
2. Rilasciare i tasti B e C il led continua a lampeggiare velocemente, entro 10 sec. premere il tasto su cui si vuole copiare il codice. Il led lampeggia lentamente.
3. Entro 10 sec. avvicinare il telecomando "slave" e inviare il codice con il trasmettitore "master", il led si spegne.

Il trasmettitore è pronto per trasmettere il codice radio copiato





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



VARIO

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi ESTETICAMENTE UGUALI MA DI COLORE DIVERSO



Radiocomando PUJOL

Mod. **VARIO** Cod. SICE 6901024

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina ricevente.
(dai 5 agli 8 metri).

1. Premere, servendosi di uno spillo, il tastino nascosto che si trova nel retro del radiocomando funzionante.
2. Premere il tasto del radiocomando nuovo (da programmare) per completare l'apprendimento.

Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

RIB

SUN
433,92 CODICE FISSO



Compatibile con il radiocomando RIB MOON



Radiocomando RIB

Mod. **SUN** Cod. SICE 6900937

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

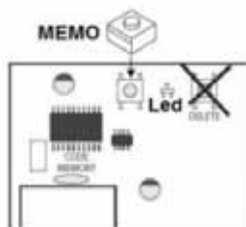
Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante. Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni.

PARTENDO DA UN VECCHIO MODELLO RIB MOON

1. Aprire il radiocomando già funzionante
2. Sulla scheda sono presenti dei mini interruttori numerati da 1 a 10, posizionati su ON o OFF che determinano il codice del radiocomando (immagine?)
3. Premere per un istante il tasto 1 del nuovo radiocomando e rilasciarlo
4. Entro 2 secondi premere il secondo tasto e mantenerlo premuto per 5 secondi
Rilasciare il tasto
5. Il led del radiocomando si accende a luce fissa e dopo qualche secondo si spegne
6. Riprodurre il codice del vecchio trasmettitore premendo i tasti 1 e 2 del nuovo radiocomando: il tasto 1 rappresenta l'OFF mentre il tasto 2 rappresenta l'ON
7. Dopo avere riprodotto il codice il led del radiocomando resterà acceso per 3 secondi ad indicare che la procedura è andata a buon fine

PARTENDO DA UN RIB SUN

1. Premere e rilasciare il tasto di programmazione sulla scheda ricevente. (P, PG, PROG, M, REC, CH1, ENR, MEMO)
2. Premere e tenere premuto il tasto del nuovo radiocomando per 5 secondi
3. Aspettare 15 secondi e provare ad azionare l'automazione per verificarne il corretto funzionamento





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO

H80-TX22
433,92 CODICE FISSO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



 **ROGER**[®]
TECHNOLOGY

E80
433,92 CODICE FISSO



Radiocomando **ROGER**

Mod. **H80-TX22** Cod. SICE 6901615

Mod. **E80-TX52-R/2** Cod. SICE 6901613

Mod. **E80-TX54-R/2** Cod. SICE 6901614

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

Di seguito si chiamerà:

- radiocomando PRINCIPALE:
il radiocomando che si vuole copiare
 - radiocomando SECONDARIO:
il radiocomando su cui si vuole copiare il codice del radiocomando PRINCIPALE
1. Sul radiocomando nuovo, premere il tasto sul quale si intende memorizzare il codice assieme a quello opposto (destra e sinistra o alto e basso): il LED lampeggia per 5 secondi poi diventa fisso.
 2. A questo punto mantenere premuto solo il tasto sul quale copiare il codice e rilasciare l'altro.
 3. In attesa del codice da copiare, il LED emette un breve lampeggio ripetuto: procedere con i punti successivi.
 4. Di fronte al radiocomando nuovo posizionare, a circa 3-4cm di distanza, il radiocomando funzionante e su di esso premere il tasto da copiare
 5. Osservare il LED del radiocomando nuovo per verificare l'esito della copia:
 - Se il LED si accende per un secondo e poi si spegne, la copia del codice è andata a buon fine. Si possono rilasciare tutti i tasti.
 - Se il LED continua ad emettere brevi lampeggi significa che non ha ancora ricevuto una trasmissione valida
 - Se resta acceso fisso, l'apprendimento è fallito: riprovare.





HEAD 433 ROLL

433,92 ROLLING CODE

Compatibile con il radiocomando SEA HEAD 433 OLD





Radiocomando SEA

Mod. **HEAD 2 433 ROLL** Cod. SICE 6901206

Mod. **HEAD 4 433 ROLL** Cod. SICE 6901207

ORIGINALE

433,92

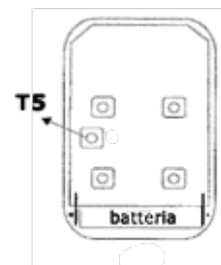
Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Aprire il radiocomando già memorizzato è premere il tasto 5 (come in figura) e rilasciare.
2. Entro 18 secondi premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare.

Se i due tasti del radiocomando già funzionante sono memorizzati in centralina nel nuovo radiocomando verranno memorizzati entrambi i tasti.

Nel caso in cui la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





SMART DUAL ECOPIY TX3

433,92 ROLLING CODE



Radiocomando SEA

Mod. **SMART DUAL ECOPY TX3** Cod. SICE 6901204

ORIGINALE

433,92

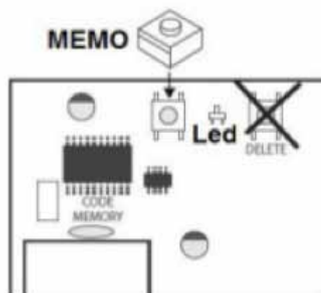
Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Premere, e tenere premuti, i tasti 1 e 2 del nuovo radiocomando fino a quando il LED non inizia a lampeggiare velocemente. Rilasciare i tasti.
2. Premere ora il tasto del nuovo radiocomando che si desidera programmare. Il LED resta fisso. Rilasciare il tasto
3. Avvicinare il radiocomando funzionante a quello nuovo e premere il tasto che volete programmare. Il LED lampeggerà 2 volte ad indicare l'avvenuta duplicazione.

Se non si ha un radiocomando funzionante:

1. Premere e rilasciare il tasto di programmazione sulla scheda ricevente. A seconda della marca il pulsante può chiamarsi: P, PG, PROG, M, REC, CH1, ENR, MEMO...etc
2. Premere e tenere premuto il tasto del nuovo radiocomando per 5 secondi
3. Aspettare 15 secondi e provare ad azionare l'automazione per verificarne il corretto funzionamento





HEAD 2 868 ROLL
HEAD 4 868 ROLL
868,35 ROLLING CODE

Non confondere con il modello esteticamente uguale ma a codice fisso.
All'interno ha i dip switch



Radiocomando SEA

Mod. **HEAD 2 868 ROLL** Cod. SICE 6901208

Mod. **HEAD 4 868 ROLL** Cod. SICE 6901209

ORIGINALE

868,35

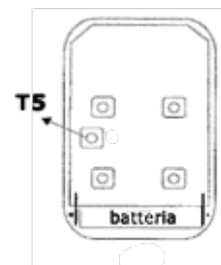
Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Aprire il radiocomando già memorizzato è premere il tasto 5 (come in figura) e rilasciare.
2. Entro 18 secondi premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare.

Se i due tasti del radiocomando già funzionante sono memorizzati in centralina nel nuovo radiocomando verranno memorizzati entrambi i tasti.

Nel caso in cui la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

 **seav**[®]

BE HAPPY RS2
433,92 ROLLING CODE



Radiocomando SEAV

Mod. **BE HAPPY RS2** Cod. SICE 6900918

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per poter abilitare il nuovo radiocomando è necessario intervenire sulla scheda ricevente per poter accedere ai tasti di programmazione.

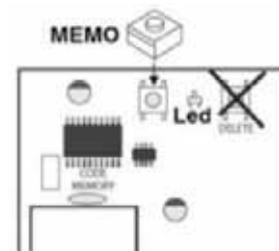
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni:

1. Premere e rilasciare il tasto di programmazione (denominato PROG. O MEMO). Il LED sulla ricevente si accenderà.
2. Premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare). Il LED sulla ricevente si accenderà a luce fissa.
3. Ripetere la procedura per tutti i tasti che si desidera programmare.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

Procedura via radio

1. Avvicinarsi al ricevitore (1-2 m) con il radiocomando già funzionante
2. Premere e tenere premuto il tasto del radiocomando già funzionante in ricevente
3. La ricevente entra in programmazione
4. Premere il tasto del nuovo radiocomando





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

 **SERAI** DM 1982

OG
433,92 CODICE FISSO



Radiocomando SERAI

Mod. **OG28** Cod. SICE 6900885

Mod. **OG48** Cod. SICE 6900956

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. La procedura di duplicazione va effettuata direttamente sulla centralina Ricevente.
2. Premere brevemente (0,5 sec.) il tasto della ricevente relativo al canale che si vuole memorizzare.
3. Il led della ricevente emetterà 4 lampeggi indicando che è pronta a ricevere il nuovo codice.
4. Premere e tenere premuto il tasto del nuovo radiocomando che si vuole apprendere fino a quando il led della ricevente non emetterà 5 lampeggi.
5. Ripremere brevemente (0,5 sec.) il tasto della ricevente per uscire dalla procedura di programmazione.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.

Note: Duplicabile con tutta la serie dei radiocomandi 433,92 mhz sia ad autoapprendimento che programmabili. Duplicabile con la serie WHY EVO.





 **SERAI** SM 1982

OG 2S
433,92 ROLLING CODE



Radiocomando SERAI

Mod. **OG 2S** Cod. SICE 6900957

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Rimuovere il coperchio copripulsanti facendo leva con un cacciavite nella fessura in basso
2. Posizionare entrambi i radiocomandi con il led rivolto verso chi guarda facendo attenzione a tenere il nuovo a sinistra e quello già funzionante a destra.
3. Premere servendosi di uno spillo il pulsante nascosto del nuovo radiocomando
4. Premere servendosi di uno spillo il pulsante nascosto del vecchio radiocomando (funzionante).
5. Avvicinare (entro 30 secondi) l'originale al clone, quindi premere e rilasciare il pulsante 1.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO

somfy.

**TELIS 1RTS
TELIS 4RTS**
433,42 ROLLING CODE



Radiocomando SOMFY

Mod. **TELIS 1RTS** Cod. SICE 6901400

Mod. **TELIS 4RTS** Cod. SICE 6901401

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Ricevente di tipo 1:

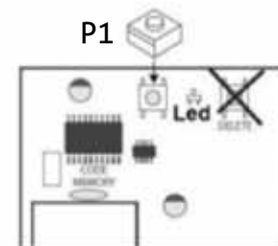
1. Premere il tasto di programmazione P1 finché non si accende il led L1 (posto nelle immediate vicinanze del tasto P1)
2. Premere il tasto che si vuole memorizzare del nuovo radiocomando e rilasciarlo
3. Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello

Ricevente di tipo Axroll:

1. Aprire la cassetta della ricevente che si trova in prossimità del motore
2. Sulla scheda ricevente, premere le frecce fino a che sul display non compare P.8
3. Dopo un secondo sullo schermo compare O.O
4. Premere contemporaneamente il tasto del nuovo radiocomando e il tasto "+" della ricevente
5. Rilasciare entrambi i tasti quando sullo schermo digitale compaiono due trattini.
6. Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello

Ricevente di tipo Passeo:

1. Appoggiare il nuovo radiocomando sul bersaglio disegnato sul coperchio della ricevente posta in prossimità del motore
2. Premere, e tenere premuto, il tasto del nuovo radiocomando fino a quando inizia a lampeggiare un led
3. Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO

somfy.

KEY GO 4RTS

433,42 ROLLING CODE



Radiocomando SOMFY

Mod. **KEY GO 4RTS** Cod. SICE 6901405

ORIGINALE

433,42

Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Ricevente di tipo 1:

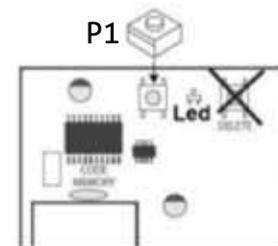
1. Premere il tasto di programmazione P1 finché non si accende il led L1 (posto nelle immediate vicinanze del tasto P1)
2. Premere il tasto che si vuole memorizzare del nuovo radiocomando e rilasciarlo
3. Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello

Ricevente di tipo Axroll:

1. Aprire la cassetta della ricevente che si trova in prossimità del motore
2. Sulla scheda ricevente, premere le frecce fino a che sul display non compare P.8
3. Dopo un secondo sullo schermo compare O.O
4. Premere contemporaneamente il tasto del nuovo radiocomando e il tasto "+" della ricevente
5. Rilasciare entrambi i tasti quando sullo schermo digitale compaiono due trattini.
6. Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello

Ricevente di tipo Passeo:

1. Appoggiare il nuovo radiocomando sul bersaglio disegnato sul coperchio della ricevente posta in prossimità del motore
2. Premere, e tenere premuto, il tasto del nuovo radiocomando fino a quando inizia a lampeggiare un led
3. Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



somfy.

KEYTIS-NS-2-RTS
KEYTIS-NS-4-RTS

433,42 ROLLING CODE



Radiocomando SOMFY

Mod. **KEYTIS-NS-2-RTS** Cod. SICE 6901404

Mod. **KEYTIS-NS-4-RTS** Cod. SICE 6901403

ORIGINALE

433,42

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Ricevente di tipo 1:

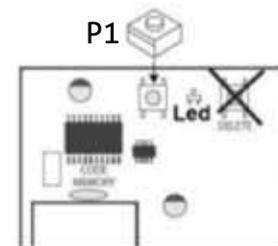
1. Premere il tasto di programmazione P1 finché non si accende il led L1 (posto nelle immediate vicinanze del tasto P1)
2. Premere il tasto che si vuole memorizzare del nuovo radiocomando e rilasciarlo
3. Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello

Ricevente di tipo Axroll:

1. Aprire la cassetta della ricevente che si trova in prossimità del motore
2. Sulla scheda ricevente, premere le frecce fino a che sul display non compare P.8
3. Dopo un secondo sullo schermo compare O.O
4. Premere contemporaneamente il tasto del nuovo radiocomando e il tasto "+" della ricevente
5. Rilasciare entrambi i tasti quando sullo schermo digitale compaiono due trattini.
6. Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello

Ricevente di tipo Passeo:

1. Appoggiare il nuovo radiocomando sul bersaglio disegnato sul coperchio della ricevente posta in prossimità del motore
2. Premere, e tenere premuto, il tasto del nuovo radiocomando fino a quando inizia a lampeggiare un led
3. Attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



TX 03-434

433,42 ROLLING CODE FM

Compatibile con il radiocomando BREDA





Radiocomando SOMMER

ORIGINALE

433,42

Rolling Code FM

Mod. **4014 TX 03-434-2** Cod. SICE 6900890

Mod. **4014 TX 03-434-4** Cod. SICE 6900891

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata direttamente sulla ricevente

1. Premere il tastino di apprendimento della ricevente:

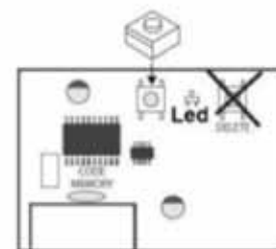
- 1 volta per selezionare il canale 1 della ricevente
- 2 volte per selezionare il canale 2 della ricevente
- 3 volte per selezionare il canale 3 della ricevente
- 4 volte per selezionare il canale 4 della ricevente

2. Si accenderà, sulla ricevente, il led relativo al canale da copiare.

3. Premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole abbinare al canale selezionato.

4. Il led della ricevente si spegne ad indicare l'avvenuta abilitazione del codice del radiocomando.

NOTE: prestare attenzione al colore del LED del radiocomando SOMMER. Il LED della versione 434 è di colore GIALLO mentre quello della versione 868 è di colore ROSSO.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



TX 03-868
868,35 ROLLING CODE FM



Radiocomando **SOMMER**

Mod. **4026 TX 03-868-2** Cod. SICE 6900892

Mod. **4020 TX 03-868-4** Cod. SICE 6900894

ORIGINALE

868,35

Rolling Code FM

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata direttamente sulla ricevente

1. Premere il tastino di apprendimento della ricevente:

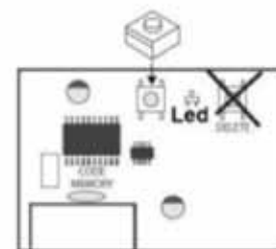
- 1 volta per selezionare il canale 1 della ricevente
- 2 volte per selezionare il canale 2 della ricevente
- 3 volte per selezionare il canale 3 della ricevente
- 4 volte per selezionare il canale 4 della ricevente

2. Si accenderà, sulla ricevente, il led relativo al canale da copiare.

3. Premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole abbinare al canale selezionato.

4. Il led della ricevente si spegne ad indicare l'avvenuta abilitazione del codice del radiocomando.

NOTE: prestare attenzione al colore del LED del radiocomando SOMMER. Il LED della versione 868 è di colore ROSSO mentre quello della versione 434 è di colore GIALLO.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



4022-TX02-434-2
434,42 ROLLING CODE FM



Radiocomando **SOMMER**

Mod. **4022-TX02-434-2** Cod. SICE 6900893

ORIGINALE

434,42

Rolling Code FM

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata direttamente sulla ricevente

1. Premere il tastino di apprendimento della ricevente:

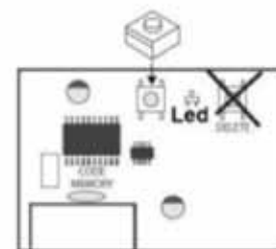
- 1 volta per selezionare il canale 1 della ricevente
- 2 volte per selezionare il canale 2 della ricevente
- 3 volte per selezionare il canale 3 della ricevente
- 4 volte per selezionare il canale 4 della ricevente

2. Si accenderà, sulla ricevente, il led relativo al canale da copiare.

3. Premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole abbinare al canale selezionato.

4. Il led della ricevente si spegne ad indicare l'avvenuta abilitazione del codice del radiocomando.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





4050
40,685 QUARZATO
CODICE FISSO FM



Radiocomando SOMMER

Mod. **4050** Cod. SICE 6901355

ORIGINALE

40,685

Codice Fisso FM

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata direttamente sulla ricevente

1. Premere il tastino di apprendimento della ricevente:

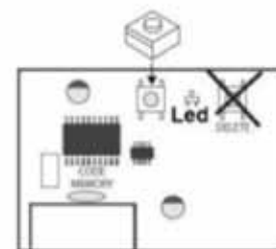
- 1 volta per selezionare il canale 1 della ricevente
- 2 volte per selezionare il canale 2 della ricevente
- 3 volte per selezionare il canale 3 della ricevente
- 4 volte per selezionare il canale 4 della ricevente

2. Si accenderà, sulla ricevente, il led relativo al canale da copiare.

3. Premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole abbinare al canale selezionato.

4. Il led della ricevente si spegne ad indicare l'avvenuta abilitazione del codice del radiocomando.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





VENUS AV223
VENUS AV221
433,92 ROLLING CODE



Radiocomando **STAGNOLI**

Mod. **VENUS A 223** Cod. SICE 6901305

Mod. **VENUS A 221** Cod. SICE 6901300

ORIGINALE

433,92

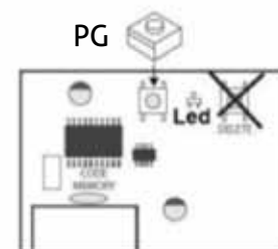
Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Per memorizzare il nuovo radiocomando premere 2 volte il pulsante di programmazione (PG) prolungando l'ultima pressione.
2. Il Led 1 che si trova sopra il tasto PG emetterà 2 lampeggi.
3. Premere il pulsante del nuovo radiocomando da memorizzare.
4. Quando il nuovo trasmettitore viene memorizzato il LED 1 si accende a luce fissa per qualche istante. Per memorizzare altri radiocomandi ripetere l'operazione dal punto 1.

Attenzione il radiocomando Stagnoli Venus AV223 non è compatibile con il vecchio modello Stagnoli Venus AV 221.
Per distinguere i due radiocomandi fare attenzione alla rifinitura in gomma non presente nel nuovo radiocomando Venus AV223.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO

TAU > MOVING LIFE

250K-SLIMRP
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con il radiocomando TAU 250K-SLIMR





Radiocomando TAU

Mod. **250K-SLIMRP** Cod. SICE 6900880

ORIGINALE

433,92

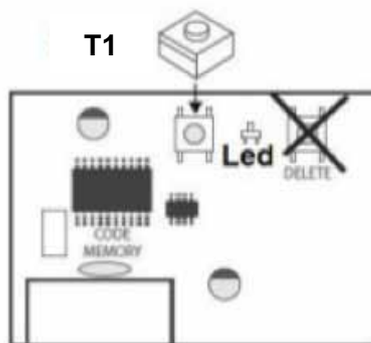
Rolling Code

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente

1. Premere il tasto "T1" sulla ricevente una volta se si vuole memorizzare il radiocomando sul primo canale, si accenderanno i led L1 (rosso) e L5 (verde).
2. Avvicinare il radiocomando nuovo alla ricevente e premere e tenere premuto il tasto che si vuole memorizzare fino allo spegnimento dei led della ricevente.
3. Per la memorizzazione del secondo canale della ricevente premere 2 volte il tasto "T1", all'accensione dei led proseguire come per il primo canale ma utilizzando il secondo tasto del radiocomando.

NOTE: Evitare l'apprendimento remoto se con lo stesso radiocomando si devono azionare più riceventi poste nelle vicinanze.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO

CAU > MOVING LIFE

250T-4RP
433,92 ROLLING CODE



Radiocomando TAU

Mod. **250T-4RP** Cod. SICE 6900879

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Autoapprendimento su centrali con ricevente integrata o su RXDC

Per la duplicazione è necessario un radiocomando TAU 250T-4RP perfettamente funzionante.

1. Nel radiocomando già in uso (vecchio) tenendo premuto il tasto del canale 1, premere per 3 volte il tasto del canale 2.
2. Rilasciare i tasti. Il led del radiocomando inizierà a lampeggiare indicando l'abilitazione della modalità di autoapprendimento.
3. Sempre nel radiocomando già in uso (vecchio), premere per almeno 3 secondi, il tasto che attualmente attiva l'automatismo.
4. A questo punto la centrale confermerà il passaggio in modalità di programmazione accendendo il lampeggiante (salvo per riceventi esterni della serie RXDC).
5. Premere sul nuovo radiocomando il tasto da memorizzare. Se la programmazione è andata a buon fine il lampeggiante della centrale si spegne.

NOTE: Evitare l'apprendimento remoto se con lo stesso radiocomando si devono azionare più riceventi poste nelle vicinanze.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

CAU > MOVING LIFE

250K-SLIM
433,92 CODICE FISSO



Radiocomando TAU

Mod. **250K-SLIM** Cod. SICE 6900881

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Premere e tenere premuto il tasto del nuovo radiocomando fino alla fine del punto 4.
2. Dopo circa 15 secondi il led del radiocomando inizierà a lampeggiare lentamente.
3. Mettere il nuovo e il vecchio radiocomando schiena contro schiena.
4. Premere, e tenere premuto, anche il tasto del radiocomando già funzionante in ricevente fino a che il led sul nuovo si spegne.





NOIRE 2E
NOIRE 4E
433,92 ROLLING CODE



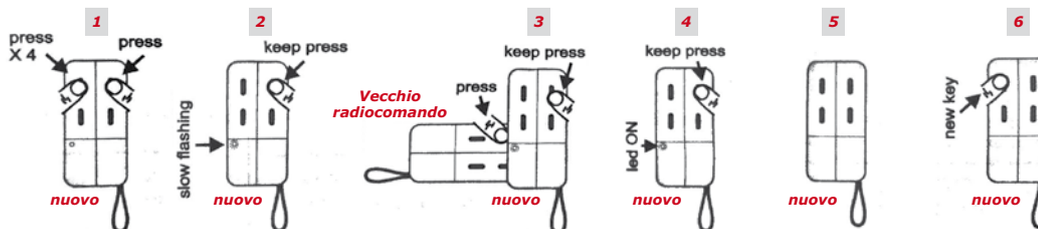
Compatibile con i radiocomandi NOIRE 2

Mod. **NOIRE 2E** Cod. SICE 6900950

Mod. **NOIRE 4E** Cod. SICE 6900944

**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

1. Premere, e mantenere premuto, il tasto 2 (in alto a destra) del radiocomando nuovo (da codificare) e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1 (in alto a sinistra) dello stesso.
2. Rilasciare solamente il tasto 1 (in alto a sinistra): il LED del radiocomando nuovo (da codificare) lampeggerà lentamente.
3. Premere, e mantenere premuto, il tasto che si desidera duplicare sul radiocomando già funzionante in ricevente: il LED del radiocomando nuovo (da codificare) si accenderà a luce fissa.
4. Rilasciare il tasto 2 (in alto a destra): il LED del radiocomando nuovo (da codificare) inizierà a lampeggiare velocemente.
5. Nel radiocomando nuovo (da codificare) premere il tasto al quale vogliamo assegnare il nuovo codice e rilasciare il tasto solo quando il LED del radiocomando nuovo (da codificare) si è acceso a luce fissa.
6. Avvicinarsi al ricevitore e premere il tasto del radiocomando appena codificato finché non si attiva l'automazione.



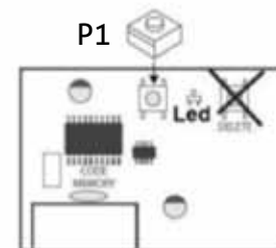
Se non dovesse funzionare la procedura descritta sopra seguire le istruzioni riportate di seguito:

Per poter abilitare il nuovo radiocomando bisogna intervenire sulla centralina ricevente per potere accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Premere e rilasciare il tasto P1 (sulla ricevente): il LED L1 emetterà una serie di 5 lampeggi.
2. Mentre il LED della ricevente lampeggia premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare) che si desidera programmare.
3. Il LED L1 (sulla ricevente) si accenderà per circa tre secondi come conferma della corretta memorizzazione del codice.
4. Il LED L1 riprenderà a lampeggiare aspettando un nuovo radiocomando, se entro 5 lampeggi non ne riceve nessuno il ricevitore uscirà automaticamente dalla procedura di programmazione.
5. Seguire la stessa procedura per l'altro tasto (P2 sulla ricevente).

NOTE: 1. Il lampeggio contemporaneo di tutti i led del ricevitore in fase di programmazione indica che il radiocomando è già abilitato

2. Il lampeggio alternato di tutti i led del ricevitore in fase di programmazione indica che la memoria è piena.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



FM 402 E

433,92 ROLLING CODE FM

Compatibile con i radiocomandi TELCOMA FM402/FM404





Radiocomando TELCOMA

Mod. **NOIRE 2E** Cod. SICE 6900949

ORIGINALE

433,92

Rolling Code FM

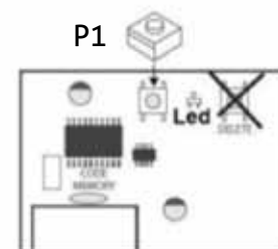
**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante
Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni**

Per poter abilitare il nuovo radiocomando bisogna intervenire sulla centralina ricevente per potere accedere ai pulsanti di programmazione.

1. Premere e rilasciare il tasto P1 (sulla ricevente):il LED L1 emetterà una serie di 5 lampeggi.
2. Mentre il LED della ricevente lampeggia premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare) che si desidera programmare.
3. Il LED L1 (sulla ricevente) si accenderà per circa tre secondi come conferma della corretta memorizzazione del codice.
4. Il LED L1 riprenderà a lampeggiare aspettando un nuovo radiocomando, se entro 5 lampeggi non ne riceve nessuno il ricevitore uscirà automaticamente dalla procedura di programmazione.
5. Seguire la stessa procedura per l'altro tasto (P2 sulla ricevente).

NOTE:

1. Il lampeggio contemporaneo di tutti i led del ricevitore in fase di programmazione indica che il radiocomando è già abilitato
2. Il lampeggio alternato di tutti i led del ricevitore in fase di programmazione indica che la memoria è piena.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI



EDGE 2E
EDGE 4E
433,92 CODICE FISSO



Compatibile con i radiocomandi TELCOMA SLIM2, TELCOMA TANGO2



Radiocomando TELCOMA

ORIGINALE

433,92

Codice Fisso

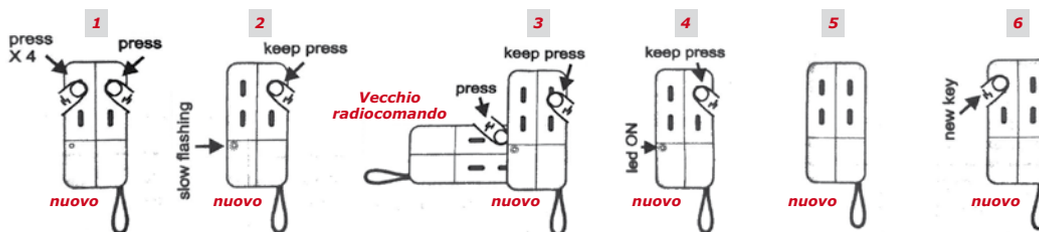
Mod. **EDGE 2E** Cod. SICE 6900951

Mod. **EDGE 4E** Cod. SICE 6904210

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

1. Premere, e mantenere premuto, il tasto 2 (in alto a destra) del radiocomando nuovo (da codificare) e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1 (in alto a sinistra) dello stesso.
2. Rilasciare solamente il tasto 1 (in alto a sinistra): il LED del radiocomando nuovo (da codificare) lampeggerà lentamente.
3. Premere, e mantenere premuto, il tasto che si desidera duplicare sul radiocomando già funzionante in ricevente: il LED del radiocomando nuovo (da codificare) si accenderà a luce fissa.
4. Rilasciare il tasto 2 (in alto a destra): il LED del radiocomando nuovo (da codificare) inizierà a lampeggiare velocemente.
5. Nel radiocomando nuovo (da codificare) premere il tasto al quale vogliamo assegnare il nuovo codice e rilasciare il tasto solo quando il LED del radiocomando nuovo (da codificare) si è acceso a luce fissa.
6. Avvicinarsi al ricevitore e premere il tasto del radiocomando appena codificato finché non si attiva l'automazione.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
Q zero



FOX 230 FOX 440

QUARZATO CODICE FISSO
DIP SWITCH

Compatibile con i radiocomandi TELCOMA FOX2-30, TELCOMA RCKT2, TELCOMA RCKT4, TELCOMA RCKT2M, TELCOMA RCKT1, TELCOMA RCKT2M-white, TELCOMA RCKT4M-white





Radiocomando TELCOMA

ORIGINALE

Quarzato

Codice Fisso

Mod. **FOX 230** 30,875 Cod. SICE 6901058

Mod. **FOX 440** 40,665 Cod. SICE 6901057

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, basta disporre le levette del nuovo radiocomando nel medesimo ordine di quello originale in modo da ottenere così lo stesso codice.





ILIKE 868

868,35 ROLLING CODE

Compatibile con il radiocomando TVTX 868





Radiocomando TELECO

Mod. **TVTXE868A02** Cod. SICE 6901130

Mod. **TVTXE868A04** Cod. SICE 6901135

ORIGINALE

868,35

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

1. Premere il tasto interno P3 di un trasmettitore già in memoria, il ricevitore abilitato emette un suono continuo per 5 sec.
2. Entro 5 sec. trasmettere un canale presente nella memoria del ricevitore che deve memorizzare il nuovo codice, il buzzer interromperà il suono per 1 sec. e riprenderà per altri 5 sec. (questa operazione serve ad indirizzare il nuovo codice nel ricevitore voluto).
3. Entro 5 sec. Trasmettere il nuovo canale da memorizzare, l'avvenuta memorizzazione è segnalata da un suono intermittente del Buzzer.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.





DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
WHY EVO



DUPLICABILE CON
IL RADIOCOMANDO
UNIVERSALE
NINI

VDS
AUTOMAZIONE ACCESSI
MADE IN ITALY

TRQ4
433,92 ROLLING CODE

Compatibile con i radiocomandi VDS TRQ 2P/4P e ECO-R





Radiocomando VDS

Mod. **TRQ4** Cod. SICE 6901325

ORIGINALE

433,92

Rolling Code

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Prima di iniziare la duplicazione leggere con attenzione le seguenti istruzioni

1. Premere tutti i tasti del radiocomando del trasmettitore già funzionante: la ricevente emetterà un suono.
2. Premere un tasto del radiocomando nuovo (da memorizzare): la ricevente emetterà due suoni consecutivi a conferma della corretta memorizzazione due suoni
3. Attendere 10 secondi: la ricevente emetterà nuovamente due segnali acustici.
4. Provare il nuovo radiocomando.

Se la procedura non dovesse andare a buon fine o se si dovessero commettere errori durante la programmazione attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.



**Servizio riservato ai distributori
SICE - SICE TECH**



LUN-VEN 8.30-13.00 / 14.00-17.30

Ogni logo e marchio riportati nel presente catalogo sono di proprietà dei rispettivi Produttori.

Nuove disposizioni sul servizio di assistenza

Al fine di garantire un migliore livello di servizio ai nostri clienti ed in seguito alla crescente richiesta di assistenza abbiamo deciso di disciplinare il **"Servizio Assistenza Tecnica"**.

Vorremmo sottolineare che, da anni sia Sice Spa che in seguito Sice Tech Srl, hanno destinato crescenti risorse alla Assistenza Tecnica pre e post vendita arrivando a dedicare completamente tre persone esclusivamente dedicate alla risoluzione delle problematiche relative ai radiocomandi.

Purtroppo, ci siamo accorti, che diverse chiamate vengono effettuate anche da chi non acquista i prodotti direttamente od indirettamente da Sice/Sice Tech (in questo caso ci riferiamo a Radiocomandi Originali).

A fronte di queste premesse, abbiamo deciso sospendere l'assistenza ai privati, al fine di aumentare il tempo dedicato ai nostri rivenditori. Questo implica un maggiore impegno da parte del punto vendita che verrà istruito dai nostri tecnici, in modo che sia il negoziante stesso in grado di risolvere la maggior parte delle problematiche relative all'installazione dei radiocomandi sulle automazioni. Sarà dunque il rivenditore a fare da tramite tra il privato ed i nostri tecnici.

Solo in casi eccezionali, previo pre-avviso da parte del rivenditore, potrà essere autorizzata all'assistenza il cliente privato .

Strumenti utili per la risoluzione delle problematiche

Per facilitare i clienti verranno fornite alcune informazioni e strumenti che saranno utili per risolvere molte problematiche:

1. www.radiocomandowhy.com dovrà essere un punto di riferimento per tutte i clienti che trattano od usano nostri prodotti. Sul sito, raggiungibile anche attraverso un link da www.siceelectronics.it e www.sicetech.it, saranno indicate tutte le diverse versioni dei radiocomandi, gli aggiornamenti e le compatibilità con i radiocomandi originali. Sempre nel sito sono presenti numerosi video TUTORIAL che consentono di utilizzare al meglio i nostri radiocomandi.

2. Sarà preparato una sezione relativa alle domande e casistiche più frequenti (FAQ) ed sarà predisposto un "FORM" per raccogliere suggerimenti ,migliori ed esperienze dei clienti.

3. I nostri video sono inoltre presenti su www.youtube.com; scrivendo nella barra di ricerca SICE TECH SRL comparirà come primo link il nostro canale ufficiale che contiene la raccolta di tutti i nostri video.

4. Saranno inoltre forniti dei pdf con le istruzioni per la memorizzazione direttamente in ricevente (solo nel caso in cui l'installatore abbia inibito la via radio e quindi la possibilità di memorizzare i prodotti, originali o universali, seguendo la procedura indicata nel manuale o nei video).

Sice Electronics e Sice Tech Srl.

