



 **Star System**<sup>®</sup>  
Distribuzione sistemi di sicurezza

**CATALOGO**

 **SICE** TECH  
*Excellence in your hands*

**why** EVO

**AUTOMAZIONE**

---

# why EVO NEW



**NUOVO DESIGN  
STAMPO BICOMPONENTE**



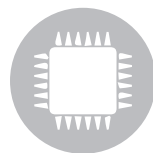
**ANTISHOCK**



**DOPPIO LED  
verde - rosso**



**POTENZA SEGNALE  
AUMENTATA**



**LISTA COMPATIBILITÀ  
AMPLIATA**

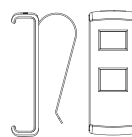
Completamente rinnovato, curato fin nei minimi dettagli, pur mantenendo le linee che ne hanno decretato il successo ottenuto fino ad oggi.

Una importante novità è rappresentata dall'inserimento di default, sui ognuno dei 4 canali, di un codice rolling Sice a 64 bit. Questo permette l'utilizzo dei radiocomandi WHY EVO anche come primo impianto, attraverso l'abbinamento con una delle riceventi multifrequenza Sice Tech. Le ulteriori copie e il loro relativo inserimento nel ricevitore avvengono in modo estremamente semplice e diretto.

Accessorio disponibile su richiesta

why visor clip

cod. 8999966





why licorice black  
cod. 4791010



why magnolia white  
cod. 4791011



why granade red  
cod. 4791012



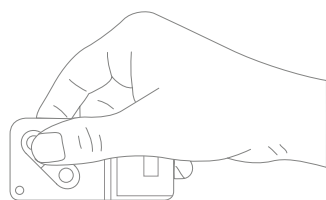
why sky blue  
cod. 4791013



Posizione migliore per la  
duplicazione



1-3 cm



### SI CONSIGLIA

AL FINE DI EFFETTUARE UNA CORRETTA DUPLICAZIONE DEI RADIOCOMANDI, CONSIGLIAMO DI EFFETTUARE LE PROCEDURE SOTTO RIPORTATE AVENDO CURA DI TENERSI PIU LONTANO POSSIBILE DA APPARATI CHE POSSANO GENERARE DISTURBI RADIO QUALI:

- TELEFONI CORDLESS
- SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA WI-FI
- TELEFONI CELLULARI, SMARTPHONES O TABLETS
- COMPUTERS CON WI-FI O BLUETOOTH ATTIVATI
- MOTORI ELETTRICI
- LUCI AL NEON
- SISTEMI WIRELESS PER LA GESTIONE DELLE CODE NEGLI ESERCIZI COMMERCIALI

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "WHY EVO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED ROSSO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 1-3 cm di distanza (come da figura).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED ROSSO del "WHY EVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) e colore VERDE, a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
5. Mentre il LED VERDE 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 a conferma del corretto apprendimento del codice.
6. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando WHY EVO.

#### Note:

- Se il LED ROSSO 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 ulteriori tasti del "WHY EVO", ripetere l'operazione dal punto 1.

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 ROSSO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 1-2 cm di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED ROSSO del "WHY EVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (VERDE), a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
5. Mentre il LED VERDE 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 a conferma del corretto apprendimento del codice.
6. La copia è avvenuta con successo.
7. Attivare ora la procedura corretta per il modello duplicato e inserire il nuovo radiocomando nel ricevitore (vedi lista compatibilità inclusa nel manuale).

### Note:

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

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

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

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


### N.B. IL CODICE SORGENTE DEL WHY EVO VIENE EMESSE COME SEGUE:

1. Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del radiocomando per 4 secondi e rilasciarli quando il LED lampeggia.
2. Mentre il LED lampeggia premere il tasto del quale si necessita il codice sorgente.

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


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 ROSSO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 1-2 cm di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED ROSSO non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED ROSSO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. Questo avverte l'operatore che è necessario emettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) per completare la copia.
6. Trasmettere ora il codice sorgente del radiocomando originale BFT (premendo il tasto nascosto sul retro con uno spillo o nel caso di modelli più recenti, premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 fino all'accensione del led del radiocomando originale).
7. Il LED ROSSO del "WHY EVO" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (VERDE), a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
8. Premere a questo punto, il tasto del WHY EVO in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
9. Attivare ora la procedura  per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore.

V2   
433 - 868



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

**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 4 secondi e rilasciarli quando il LED lampeggia.
2. Mentre il LED lampeggia premere il tasto del quale si necessita il codice sorgente.

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

**FAAC**   
433 - 868



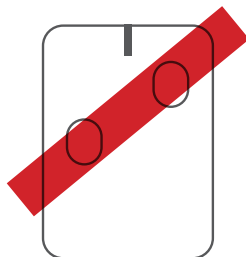
**GENIUS**   
433 - 868



**ATTENZIONE: VERIFICARE CHE IL RADIOCOMANDO DA COPIARE SIA UN MASTER.**

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

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "WHY EVO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED ROSSO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 1-3 cm di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED ROSSO non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED ROSSO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. Questo avverte l'operatore che è necessario emettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) per completare la copia.
6. Predisporre il radiocomando FAAC/GENIUS per l'emissione del codice sorgente. Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 e quando il LED lampeggia rilasciarli (Nota: SONO I TASTI DELLA DIAGONALE come da immagine)



7. Mentre il LED del radiocomando FAAC/GENIUS lampeggia, posizionare lo stesso di fronte al "WHY EVO" ad una distanza di 1-2 cm circa e premere il tasto da copiare fino a che il LED del "WHY EVO" cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (VERDE), a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
8. Premere a questo punto, il tasto in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED del WHY, ora di colore VERDE, si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
9. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando WHY EVO premendo il tasto memorizzato 2 volte.

**Note:**



- Se il LED ROSSO 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 ulteriori tasti del "WHY EVO", ripetere l'operazione dal punto 1.

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

### ORA SE IL CODICE PRESENTE NEL "WHY EVO SORGENTE"





#### È UN CODICE FISSO O UN ROLLING-SIMPLE

- 5a. Attendere che il LED ROSSO del "WHY EVO NUOVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (VERDE), a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
- 6a. Mentre il LED VERDE lampeggia, premere il tasto del "WHY EVO NUOVO" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso e mantenerlo premuto fino a quando il LED non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
- 7a. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando WHY EVO premendo direttamente il tasto dove si è memorizzato il codice. Se non dovesse funzionare procedere con l'inserimento nel ricevitore del nuovo WHY EVO, tramite la funzione  se presente, oppure tramite  seguendo le procedure indicate dal costruttore dell'automazione.



#### UN ROLLING-COMPLEX

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

#### Note:

- Se il LED ROSSO 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 ulteriori tasti del "WHY EVO", ripetere l'operazione dal punto 1.

**MANTENERE STESSO NUMERO SERIALE DI UN RADIOCOMANDO ROLLING**

1. Premere e tenere premuto il tasto 2 del "WHY EVO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED ROSSO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 1-3 cm di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto 1 del radiocomando originale e attendere che il LED ROSSO del "WHY EVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (VERDE).
5. Scegliere il tasto dove memorizzare il codice e premerlo. A questo punto il "WHY EVO" rimarrà a luce fissa per un paio di secondi, a conferma del corretto apprendimento del codice.
6. La copia è avvenuta con successo.
7. Attivare ora la procedura corretta per il modello duplicato e inserire il nuovo radiocomando nel ricevitore (vedi lista compatibilità inclusa nel manuale).
8. Ripetere questa operazione per tutti gli altri tasti, se necessario.

**COPIARE UN ROLLING CODE SU TUTTI I 4 CANALI CON UN NUMERO SERIALE**

1. Premere e tenere premuto il tasto 4 del "WHY EVO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED ROSSO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 1-3 cm di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto 1 del radiocomando originale e attendere che il LED ROSSO del "WHY EVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (VERDE).
5. Scegliere il tasto dove memorizzare il codice e premerlo. A questo punto il "WHY EVO" rimarrà a luce fissa per un paio di secondi, a conferma del corretto apprendimento del codice.
6. La copia è avvenuta con successo.
7. Attivare ora la procedura corretta per il modello duplicato e inserire il nuovo radiocomando nel ricevitore (vedi lista compatibilità inclusa nel manuale).



## LEGENDA:



TECNOLOGIA WHY SYNC



AGIRE SULLA RICEVENTE



FUNZIONAMENTO DIRETTO

<b>ACM</b> TX2, TX2 COLOR, TX4		<b>DITEC/ENTREMATI</b> BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN		<b>NICE</b> SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)		<b>STAGNOLI</b> KALLISTO, VENUS AV223	
<b>ADYX</b> TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO		<b>DOORHAN</b> TRANSMITTER 4		<b>NORMSTHAL</b> RCU 2/4 K, EA 433 2/4 K		<b>TAU</b> 250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
<b>AERF</b> COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH		<b>DOORMATIC</b> MILENY, MILENY-EVO		<b>NORTON</b> NEO, TXCD		<b>TELCOMA</b> FM400E, FM400	
<b>ALLMATIC</b> BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4		<b>ECOSTAR</b> RSC, RSE, RSZ		<b>NORTON</b> GO NORTON, GO MINI NORTON		<b>TOR LIFT</b> TORMIT4	
<b>APERIO</b> GO, GO PRO, GO MINI		<b>ERREKA</b> IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868		<b>NOVOFERM</b> MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI- NOVOTRON 50, MNHS, MINI NOVOTRON 522		<b>V2</b> TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868	
<b>APERTO (Sommer)</b> 4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2		<b>FAAC</b> TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK		<b>O&amp;O</b> TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)		<b>VDS</b> ECO-R, TRQ P	
<b>APRIMATIC</b> TR, TM4, TXM		<b>FAAC</b> XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE		<b>PRASTEL</b> MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E			
<b>AVIDSEN</b> 104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253		<b>FADINI</b> JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4		<b>PUJOL</b> TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO			
<b>BALLAN</b> FM400, FM400E		<b>GENIUS</b> AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC		<b>RIB</b> LITHIO			
<b>BENINCA</b> TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, HAPPY VA		<b>GENIUS</b> BRAVO, ECHO		<b>ROPER</b> NEO			
<b>BENINCA</b> IO, TO.GO. VA		<b>GIBIDI</b> AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO		<b>ROPER</b> GO ROPER, GO MINI ROPER			
<b>BFT</b> MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO		<b>JCM</b> NEO, TWIN		<b>SABUTOM</b> BROOVER, BROSTAR			
<b>CARDIN</b> TRQ 5449, TRQ 5449 GREEN (PRECODE), TXQ 5449, TXQ 5449 GREEN, TRQ 5486, TXQ 5486, 5437 TX, XRADO		<b>JCM</b> GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI		<b>SEAV</b> BE HAPPY RS, BE SMART			
<b>CASALI</b> GENIUS/CASALI AZ52RC		<b>KBLUE</b> ETH-TEL01		<b>SECULUX</b> NEO			
<b>CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/MOTOR LIFT</b> 953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7 ,1A5477,1A6487,132B2372, 94330EM- L/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EM- L/84335EML, 8747EML		<b>KEY</b> 900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R		<b>SILVELOX</b> Mhz 2007, QUARZ SAW			
<b>CLEMSA</b> MUTANCODE, T, T-B, E-CODE N		<b>KING GATES</b> CLIPPER, STYLO		<b>SIMINOR</b> CVXNL, MITTO			
<b>CLEMSA</b> Attenzione! Codice Fisso MASTERCODE MV		<b>KLING</b> KUA, KUA E, KUA S		<b>SIMINOR</b> SIM433			
<b>DASPI</b> ZERO RC		<b>LABEL</b> SPYCO		<b>SOMFY</b> K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA			
<b>DEA SYSTEM</b> PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN		<b>LIFE</b> FIDO		<b>SOMMER</b> 4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4			
		<b>MHOUSE</b> TX3, TX4, GTX4					
		<b>MOOVO</b> MT4G					

### TECNOLOGIA WHY SYNC

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radiocomando originale, premere e mantenere premuto il tasto del radiocomando WHY EVO fino a quando il led inizierà a lampeggiare. Attendere la fine del lampeggio.

### AGIRE IN RICEVENTE

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radiocomando originale, premere e rilasciare il tasto PRG o PGM presente in ricevente, di seguito premere il tasto del radiocomando WHY EVO.

### FUNZIONAMENTO DIRETTO

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radiocomando originale, premere il tasto del radiocomando WHY EVO 4/5 volte.



EVO  
MINI

MULTIFREQUENZA QUADRICANALE (2+2 laterali) / FOUR CHANNELS MULTIFREQUENCY  
Codici fissi e Rolling code / Fixed and Rolling codes

Cod. 4791030 INTENSE BLACK

Cod. 4791031 ACID GREEN

Cod. 4791032 VULCAN RED

Cod. 4791033 PURE EMERALD

Cod. 4791034 PURE GREY

Cod. 4791035 PURE YELLOW

## PROCEDURE DUPLICAZIONE / MANUAL INSTRUCTIONS

### CODICI FISSI / FIX CODES

**1** tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2  
*while holding down button 1 press and release button 2 four times.*

**2** il led lampeggia ogni 2 sec.  
*the LED flashes every 2 sec.*

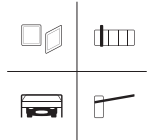
**3** premere il tasto da copiare  
*press the button to be copied*  
10 - 15 cm  
il led lampeggia veloce  
*the LED flashes quickly*

**4** premere il tasto in cui si desidera memorizzare il codice  
*press the button where you want to save the code*

**5**

**PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE**  
**REGISTRATION IN THE RECEIVER PROCEDURE**

**FUNZIONAMENTO DIRETTO**  
**DIRECT FUNCTIONING**



### ROLLING SIMPLE

\*consultare la lista di compatibilità / \*verify compatibility list

**1** tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2  
*while holding down button 1 press and release button 2 four times.*

**2** il led lampeggia ogni 2 sec.  
*the LED flashes every 2 sec.*

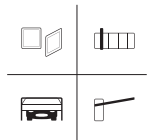
**3** premere il tasto da copiare  
*press the button to be copied*  
10 - 15 cm  
il led lampeggia veloce  
*the LED flashes quickly*

**4** premere il tasto in cui si desidera memorizzare il codice  
*press the button where you want to save the code*

**5**

**PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE\***  
**REGISTRATION IN THE RECEIVER PROCEDURE\***

**TECNOLOGIA WHY SYNC**  
**WHY SYNC TECHNOLOGY**  
**FUNZIONAMENTO DIRETTO**  
**DIRECT FUNCTIONING**  
**AGIRE IN RICEVENTE**  
**ACT ON THE RECEIVER**



### ROLLING COMPLEX (BFT MITTO)



**1** tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2  
*while holding down button 1 press and release button 2 four times.*

**2** il led lampeggia ogni 2 sec.  
*the LED flashes every 2 sec.*

**3** premere il tasto da copiare  
*press button to be copied*  
10 - 15 cm  
il led passa a luce fissa per poi emettere un doppio lampeggio ogni sec.  
*the LED changes to a steady light and then emits a double flash every sec.*

**4** premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del trasmettitore BFT (codice sorgente)\*\*  
*press simultaneously button 1 and 2 on BFT remote control (source code)\*\**  
10 - 15 cm  
il led lampeggia veloce  
*the LED flashes quickly*

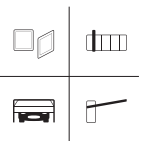
**5** premere il tasto in cui si desidera memorizzare il codice  
*press the button where you want to save the code*

**6**

\*\*Nelle versioni meno recenti, servendosi di uno spillo premere il tasto nascosto che si trova sul retro del trasmettitore.  
*\*\*In the old versions, press hidden button located on the back by using a pin.*

**PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE\***  
**REGISTRATION IN THE RECEIVER PROCEDURE\***

**TECNOLOGIA WHY SYNC**  
**WHY SYNC TECHNOLOGY**  
**AGIRE IN RICEVENTE**  
**ACT ON THE RECEIVER**



**ATTENZIONE! LA DISTANZA DI DUPLICAZIONE È CAMBIATA ->10-15 CM**  
**WARNING! THE DUPLICATION DISTANCE HAS CHANGED -> 10-15 CM**

**ROLLING COMPLEX (FAAC/GENIUS)**

ATTENZIONE: VERIFICARE CHE IL RADIOCOMANDO DA COPIARE SIA UN MASTER.  
Premendo un tasto qualsiasi, il led deve emettere un doppio lampeggio anziché accendersi subito a luce fissa.

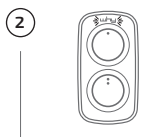
WARNING: VERIFY IF THE REMOTE CONTROL IS A MASTER.  
Pressing any button, the LED has to emit a double flash instead switch on as a fixed light.

RADIOCOMANDI COMPATIBILI  
COMPATIBLE REMOTE CONTROLS



1   
tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2

while holding down button 1 press and release button 2 four times.

2   
il led lampeggia ogni 2 sec.

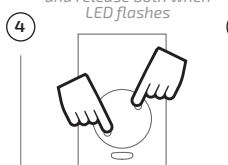
the LED flashes every 2 sec.

3   
premere il tasto da copiare  
press the button to be copied


10 - 15 cm

  
il led passa a luce fissa per poi emettere un doppio lampeggio ogni sec.

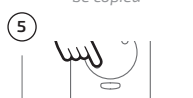
the LED changes to a steady light and then emits a double flash every sec.

4   
premere insieme entrambi i tasti 1 e 2 (come da figura) e rilasciarli quando il led lampeggia  
press simultaneously buttons 1 and 2 (as shown in the drawing) and release both when LED flashes


10 - 15 cm

  
il led lampeggia veloce

the LED flashes quickly

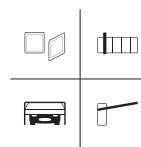
5   
mentre il led lampeggia premere il tasto da copiare  
while LED flashes press the button to be copied

10 - 15 cm

  
il led lampeggia veloce

the LED flashes quickly

6   
premere il tasto in cui si desidera memorizzare il codice  
press the button where you want to save the code



PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE  
REGISTRATION IN THE RECEIVER PROCEDURE

 **FUNZIONAMENTO DIRETTO**  
DIRECT FUNCTIONING

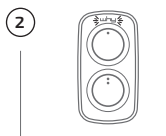
**ROLLING COMPLEX (AVIDSEN/V2)**

RADIOCOMANDI COMPATIBILI AVIDSEN  
COMPATIBLE REMOTE CONTROLS AVIDSEN



1   
tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2

while holding down button 1 press and release button 2 four times.

2   
il led lampeggia ogni 2 sec.


the LED flashes every 2 sec.

3   
premere il tasto da copiare  
press the button to be copied

10 - 15 cm

  
il led passa a luce fissa per poi emettere un doppio lampeggio ogni sec.


the LED changes to a steady light and then emits a double flash every sec.


4   
premere nuovamente il tasto da copiare  
press the button to be copied again

10 - 15 cm

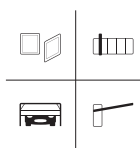
  
il led lampeggia veloce

the LED flashes quickly


5   
premere il tasto in cui si desidera memorizzare il codice  
press the button where you want to save the code


6   
premere il tasto in cui si desidera memorizzare il codice  
press the button where you want to save the code

RADIOCOMANDI COMPATIBILI V2  
COMPATIBLE REMOTE CONTROLS V2



PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE\*  
REGISTRATION IN THE RECEIVER PROCEDURE\*

 **TECNOLOGIA WHY SYNC**  
WHY SYNC TECHNOLOGY

 **AGIRE IN RICEVENTE**  
ACT ON THE RECEIVER



EVO  
MINI

MULTIFREQUENZA QUADRICANALE (2+2 laterali) / FOUR CHANNELS MULTIFREQUENCY  
Codici fissi e Rolling code / Fixed and Rolling codes

WHY EVO MINI ---> WHY EVO MINI

Se il codice presente è un **CODICE FISSO O ROLLING SIMPLE**  
If the code is a **FIX CODE OR ROLLING SIMPLE**



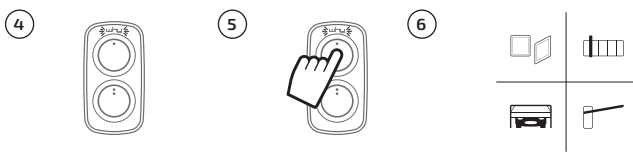
Se il codice presente è un **ROLLING COMPLEX**  
If the code is a **ROLLING COMPLEX**



while holding down button 1 press and release button 2 four times on the NEW WHY

the LED of NEW WHY flashes every 2 sec.

press the button to be copied on the OLD WHY



the LED of NEW WHY flashes quickly

press the button of NEW WHY where you want to save the code

**CODICE FISSO / FIX CODE**

**FUNZIONAMENTO DIRETTO**  
DIRECT FUNCTIONING

**ROLLING SIMPLE**

**PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE**  
REGISTRATION IN THE RECEIVER PROCEDURE

**TECNOLOGIA WHY SYNC**  
WHY SYNC TECHNOLOGY

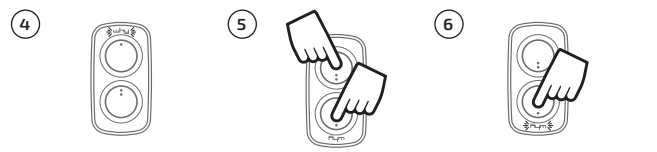
**AGIRE IN RICEVENTE**  
ACT ON THE RECEIVER



while holding down button 1 press and release button 2 four times on the NEW WHY

the LED of NEW WHY flashes every 2 sec.

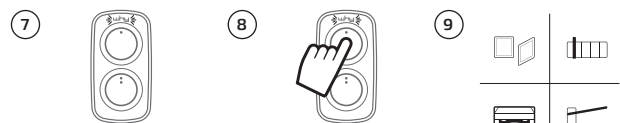
press the button to be copied on the OLD WHY



the LED of NEW WHY emits a double flash every sec.

press at the same time 1 and 2 buttons of the OLD WHY and release them when LED starts flashing

during OLD WHY LED flashes press the button to be copied



the NEW WHY LED flashes quickly

press the button of NEW WHY where you want to save the code

**PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE**  
REGISTRATION IN THE RECEIVER PROCEDURE

**TECNOLOGIA WHY SYNC**  
WHY SYNC TECHNOLOGY  
 **FUNZIONAMENTO DIRETTO**  
DIRECT FUNCTIONING  
 **AGIRE IN RICEVENTE**  
ACT ON THE RECEIVER

Prodotto e distribuito da Sice Tech Srl  
Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS)  
www.sicetech.it - www.why-evo.com

Frequenza da 433,12 a 434,72 MHz (potenza emessa: 14dbm ERP)  
Frequenza da 868,05 a 868,55 MHz (potenza emessa: 14dBm ERP)

Il fabbricante Sice Tech Srl dichiara che:

• Il radiodomando WHY EVO MINI opera sulle frequenze da 433,12 a 434,72 MHz e da 868,05 a 868,55 MHz ed è conforme alla direttiva 2014/53/UE (RED).

**DEMOLIZIONE**

ATTENZIONE PERICOLO D'ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON ALTRA DI TIPO ERRATO

Avvalersi esclusivamente di personale qualificato. L'eliminazione dei materiali va fatta rispettando le norme vigenti. Nel caso di demolizione del sistema, non esistono particolari pericoli o rischi derivanti dai componenti stessi. È opportuno, in caso di recupero dei materiali, che vengano separati per tipologia (parti elettriche - rame - alluminio - plastica - ecc.). Per lo smaltimento della batteria, riferirsi alla normativa vigente.

Produced and distributed by Sice Tech Srl  
Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS)  
www.sicetech.it - www.why-evo.com

Frequency from 433,12 to 434,72 MHz (emitted power: 14dbm ERP)  
Frequency from 868,05 to 868,55 MHz (emitted power: 14dbm ERP)

Sice Tech Srl declares:

• The WHY EVO MINI remote control works from 433,12 to 434,72 Mhz and from 868,05 to 868,55 MHz; it accomplishes with 2014/53/UE (RED) legislation.



































































**DEMOLITION**

CAUTION: EXPLOSION DANGER IF THE BATTERY IS REPLACED BY A WRONG ONE

Take advantage only of professional staff.

Materials must be disposed in conformity with the current regulations. In case of demolition system, it does not exist any particular risks or dangers. In case of recovered materials, is it suitable that those are separated by type (electrical components, copper, aluminium, plastic etc.). For battery demolition, refer to the current regulations.

## LISTA COMPATIBILITÀ / COMPATIBILITY LIST WHY EVO MINI

<b>ACM</b> TX2, TX2 COLOR, TX4		<b>ERREKA</b> IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868		<b>ROPER</b> NEO	
<b>ADYX</b> TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO		<b>FAAC</b> TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK		<b>ROPER</b> GO ROPER, GO MINI ROPER	
<b>AERF</b> COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH		<b>FAAC</b> XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE		<b>SABUTOM</b> BROOVER, BROSTAR	
<b>ALLMATIC</b> BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4		<b>FADINI</b> JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4		<b>SEA</b> HEAD 433, HEAD 868, SMART DUAL COPY	
<b>APERIO</b> GO, GO PRO, GO MINI		<b>GENIUS</b> AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC		<b>SEAV</b> BE HAPPY RS, BE SMART	
<b>APERTO (Sommer)</b> 4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2		<b>GENIUS</b> BRAVO, ECHO		<b>SECULUX</b> NEO	
<b>APRIMATIC</b> TR, TM4, TXM		<b>GIBIDI</b> AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO		<b>SILVELOX</b> MHz 2007, QUARZ SAW	
<b>AVIDSEN</b> 104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253		<b>JCM</b> NEO, TWIN		<b>SIMINOR</b> CVXNL, MITTO	
<b>BALLAN</b> FM400, FM400E		<b>JCM</b> GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI		<b>SIMINOR</b> SIM433	
<b>BENINCA</b> TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, HAPPY VA, TO.GO. VA		<b>KBLUE</b> ETH-TEL01		<b>SOMFY</b> K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
<b>BENINCA</b> IO		<b>KEY</b> 900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R		<b>SOMMER</b> 4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	
<b>BFT</b> MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GIBLI, MURALE, KLEIO		<b>KING GATES</b> CLIPPER, STYLO		<b>STAGNOLI</b> KALLISTO, VENUS AV223	
<b>CARDIN</b> TRQ 5449, TRQ 5449 GREEN (PRECODE), TXQ 5449, TXQ 5449 GREEN, TRQ 5486, TXQ 5486, 5437 TX, XRADO		<b>KLING</b> KUA, KUA E, KUA S		<b>TAU</b> 250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
<b>CASALI</b> GENIUS/CASALI A252RC		<b>LABEL</b> SPYCO		<b>TELCOMA</b> FM400E, FM400	
<b>CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/MOTOR LIFT</b> 953ESTD, 371LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 13282372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML		<b>LIFE</b> FIDO		<b>TOR LIFT</b> TORMIT4	
<b>CLEMSA</b> MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N		<b>MHOUSE</b> TX3, TX4, GTX4		<b>V2</b> TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868	
<b>CLEMSA</b> Attenzione! Codice Fisso MASTERCODE MV		<b>MOOVO</b> MT4G		<b>VDS</b> ECO-R, TRQ P	
<b>DASPI</b> ZERO RC		<b>NICE</b> SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)			
<b>DEA SYSTEM</b> PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN		<b>NORMSTHAL</b> RCU 2/4 K, EA 433 2/4 K			
<b>DITEC/ENTREMATI</b> BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN		<b>NORTON</b> NEO, TXCD			
<b>DOORHAN</b> TRANSMITTER 4		<b>NORTON</b> GO NORTON, GO MINI NORTON			
<b>DOORMATIC</b> MILENY, MILENY-EVO		<b>NOVOFERM</b> MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS, MINI NOVOTRON 522			
<b>ECOSTAR</b> RSC, RSE, RSZ		<b>O&amp;O</b> TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)			
		<b>PRASTEL</b> MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E			
		<b>PUJOL</b> TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO			
		<b>RIB</b> LITHIO			

### **TECNOLOGIA WHY SYNC**

#### WHY SYNC TECHNOLOGY

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radiocomando originale, premere e mantenere premuto il tasto del radiocomando WHY EVO MINI fino a quando il Led inizierà a lampeggiare. Attendere la fine del lampeggio.

Near to the automation and before using the original remote control, press and hold pressed the WHY EVO MINI button until the LED starts to flash. Waiting for the end of flashing.

### **AGIRE IN RICEVENTE**

#### ACT ON THE RECEIVER

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radiocomando originale, premere e rilasciare il tasto PRG o PGM presente in ricevente, di seguito premere il tasto del radiocomando WHY EVO MINI.

Near to the automation and before using the original remote control, press and release the PRG or PGM button present in receiver, then press button of WHY EVO MINI remote controls.

### **FUNZIONAMENTO DIRETTO**

#### DIRECT FUNCTIONING

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radiocomando originale, premere il tasto del radiocomando WHY EVO MINI 4/5 volte.

Near to the automation and before using the original remote control, press button for 4/5 times of WHY EVO MINI remote control.



 **Star System**<sup>®</sup>  
Distribuzione sistemi di sicurezza

**AUTOMAZIONE**

---

Via Comunità Economica Europea, 41  
95045 Misterbianco (CT)  
+39 095 483 720  
info@starsystemsrl.it  
[www.starsystemsrl.it](http://www.starsystemsrl.it)

