



**why**<sub>EVO</sub> NEW

PROCEDURE PER LA DUPLICA

VERSIONE

7.0



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

Il nuovo Why Evo è stato arricchito da un doppio LED oltre che da un "buzzer" in grado di emettere avvisi sonori. Queste componenti aggiuntive, consentono di fornire maggiori informazioni ed utili conferme all'operatore impegnato nella procedura di duplicazione.

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.



**NUOVO DESIGN  
STAMPO BICOMPONENTE**



**ANTISHOCK**



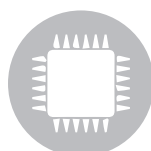
**DOPPIO LED  
blu - bianco**



**SEGNALE ACUSTICO**



**POTENZA SEGNALE  
AUMENTATA**



**LISTA COMPATIBILITÀ  
AMPLIATA**



why **licorice black**  
cod. 4791010



why **magnolia white**  
cod. 4791011



why **granade red**  
cod. 4791012



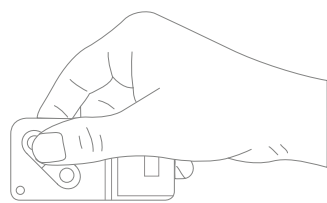
why **sky blue**  
cod. 4791013



Posizione migliore per la duplicazione



5 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 BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 5 centimetri di distanza (come da figura).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED BIANCO del "WHY EVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (BLU), a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
5. Mentre il LED BLU 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 e viene emesso un "BEEP" sonoro prolungato, 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 BIANCO 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 BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 5 centimetri 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 BIANCO del "WHY EVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (BLU), a conferma del corretto apprendimento del codice.  
Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
5. Mentre il LED BLU 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 e viene emesso un "BEEP" sonoro prolungato, 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 BIANCO 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 BLU 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 BLU 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 BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 5 centimetri di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED BIANCO non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. accompagnato da due "BEEP" sonori. Questi due avvisi avvertono 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 BIANCO del "WHY EVO" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (BLU), 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 BLU si spegne e viene emesso un "BEEP" sonoro prolungato, 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 BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 5 centimetri di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED BIANCO non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. accompagnato da due "BEEP" sonori. Questi due avvisi avvertono 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 BIANCO del "WHY EVO" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (BLU), 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 BLU si spegne e viene emesso un "BEEP" sonoro prolungato, 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 BLU 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 BLU 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



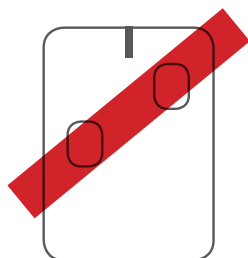
**GENIUS**   
433 - 868



**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 BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 5 centimetri di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED BIANCO non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED BIANCO del "WHY EVO" emetterà un doppio lampeggio rapido circa ogni 2 sec. accompagnato da due "BEEP" sonori. Questi due avvisi avvertono 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 5 cm circa e premere il tasto da copiare fino a che il LED BIANCO del "WHY EVO" cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (BLU), 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 BLU si spegne e viene emesso un "BEEP" sonoro prolungato, 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 BIANCO 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 BIANCO 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 5 centimetri 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 BIANCO del "WHY EVO NUOVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (BLU), a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.

**6a.** Mentre il LED BLU 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 e viene emesso un "BEEP" sonoro prolungato, 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 (logo inserimento manuale) seguendo le procedure indicate dal costruttore dell'automazione.




### UN ROLLING-COMPLEX

**5b.** Il LED BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. accompagnato da due "BEEP" sonori. Questi due avvisi avvertono 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 BIANCO. Mentre il LED lampeggia (entro 10 secondi) premere e mantenere premuto il tasto del quale si vuol copiare il codice sorgente.

**7b.** Il LED BIANCO del "WHY EVO NUOVO" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) e colore (BLU), 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 BLU si spegne e viene emesso un "BEEP" sonoro prolungato, 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 (logo inserimento manuale) seguendo le procedure indicate dal costruttore dell'automazione.

#### Note:

- Se il LED BIANCO 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 RIPRISTINARE IL CODICE ROLLING SICE TECH INSERITO DI DEFAULT SU UN TASTO, PROCEDERE COME SEGUE:

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 BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Premere il tasto sul quale si vuole ripristinare il codice rolling e mantenerlo premuto fino a quando il LED BIANCO diventerà BLU per poi spegnersi, verrà emesso un "BEEP" sonoro prolungato a conferma del corretto ripristino.

### Nota:

- Per ripristinare 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 BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 5 centimetri di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto 1 del radiocomando originale e attendere che il LED BIANCO del "WHY EVO" cambi colore (BLU).
5. Scegliere il tasto dove memorizzare il codice e premerlo. A questo punto il "WHY EVO" emetterà un "BEEP" sonoro prolungato, a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
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 BIANCO del "WHY EVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY EVO" a circa 5 centimetri di distanza (come da figura a pag. 3).
4. Premere e mantenere premuto il tasto 1 del radiocomando originale e attendere che il LED BIANCO del "WHY EVO" cambi colore (BLU).
5. Scegliere il tasto dove memorizzare il codice e premerlo. A questo punto il "WHY EVO" emetterà un "BEEP" sonoro prolungato, a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
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:













BRAND	MODEL	D.O.R.
<b>ACM</b>	TX2, TX2 COLOR, TX4	
<b>ADYX</b>	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
<b>AERF</b>	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	
<b>ALLMATIC</b>	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	
<b>APERIO</b>	GO, GO PRO, GO MINI	
<b>APERTO (Sommer)</b>	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	
<b>APRIMATIC</b>	TR, TM4, TXM	
<b>ATA</b>	PTX4 BLU, PTX4 PINK	
<b>AVIDSEN</b>	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	
<b>BALLAN</b>	FM400, FM400E	
<b>BENINCA</b>	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	
	IO	
<b>BFT</b>	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
<b>CARDIN</b>	TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	

BRAND	MODEL	D.O.R.
CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	
CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/ MOTOR LIFT	953ESTD, 371 LM, 971 LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	
	MASTERCODE MV	 <b>ATTENZIONE! CODICE FISSO</b>
DASPI	ZERO RC	
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	
DOORHAN	TRANSMITTER 4	
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	
FAAC	TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	
	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	
GENIE	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	

BRAND	MODEL	D.O.R.
<b>GENIUS</b>	AMIGOLD, AMIGO, KILO	
	BRAVO, ECHO	
<b>GIBIDI</b>	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	
<b>JCM</b>	NEO, TWIN	
	GO, GO PORTIS, GO NORTON,	
<b>KBLUE</b>	ETH-TEL01	
<b>KEY</b>	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	
<b>KING GATES</b>	CLIPPER, STYLO	
<b>KLING</b>	KUA, KUA E, KUA S	
<b>LABEL</b>	SPYCO	
<b>LIFE</b>	FIDO	
<b>LINEAR</b>	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-34B	
<b>MERLIN 2.0</b>	E945M, E943M, E940M	
<b>MERLIN/PROLIFT</b>	C945, C940, C943, M842, M844	
<b>MHOUSE</b>	TX3, TX4, GTX4	
<b>MOOVO</b>	MT4G	
<b>NICE</b>	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA	
	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	

BRAND	MODEL	D.O.R.
<b>NORTON</b>	NEO, TXCD	
	GO NORTON, GO MINI NORTON	
<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,	
<b>O&amp;O</b>	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	
<b>PECCININ</b>	TX MENBRANA	
<b>PRASTEL</b>	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	
<b>PUJOL</b> <b>ATTENZIONE</b> POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI NON DUPLICABILI	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
<b>RIB</b>	LITHIO	
<b>ROPER</b>	NEO	
	GO ROPER, GO MINI ROPER	
<b>SABUTOM</b>	BROOVER, BROSTAR	
<b>SEA</b>	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA ROLL	
<b>SEAV</b>	BE HAPPY RS	
<b>SECULUX</b>	NEO	
<b>SILVELOX</b>	Mhz 2007, QUARZ SAW	

BRAND	MODEL	D.O.R.
SIMINOR	CVXNL, MITTO	
	SIM433	
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
SOMMER	4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
TELCOMA	FM400E, FM400	
TOR LIFT	TORMIT4	
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	
VDS	ECO-R, TRQ P	

# why EVO NEW

THE MULTIFREQUENCY REMOTE CONTROL



## **Sice Tech Srl**

Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS)

Tel. +39 02 45073682

Fax +39 02 45073683

per ordini: [vendite@sicetech.it](mailto:vendite@sicetech.it)

[www.sicetech.it](http://www.sicetech.it) - [www.radiocomandowhy.com](http://www.radiocomandowhy.com)

## **Sede Operativa:**

Via Nedo Nadi, 7/A - 43122 Parma (PR)