



PROCEDURE PER LA DUPLICA

VERSIONE 1.0









NUOVO DESIGN STAMPO BICOMPONENTE



**ANTISHOCK** 



**LED ROSSO** 



POTENZA SEGNALE AUMENTATA



LISTA COMPATIBILITÀ AMPLIATA





### CODICE FISSO PROCEDURE PER DUPLICA



# WHY LITE ART. 4791024

Posizioni migliori per la duplicazione

## TESTA CONTRO TESTA

alternativa 2
SCHIENA
CONTRO
SCHIENA



#### SI CONSIGLIA

AL FINE DI EFFETTUARE UNA CORRETTA DUPLICAZIONE DEI RADIOCOMANDI, CONSIGLIAMO DI EFFETTUARE LE PROCEDURE SOTTO RIPORTATATE 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 LITE", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
- 2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY LITE" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
- 3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY LITE" (a contatto come da figura).
- **4.** Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "WHY LITE" cambi lampeggio (lampeggio veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
- 5. Mentre il LED lampeggia, premere il tasto del "WHY LITE" 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 LITE.

#### 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 LITE" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "WHY LITE", ripetere l'operazione dal punto 1.





### **ROLLING SIMPLE**

- 1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "WHY LITE", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
- 2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY LITE" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
- 3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY LITE" (a contatto come da figura a pag. 3).
- 4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "WHY LITE" 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 LITE" 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 LITE" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "WHY LITE", ripetere l'operazione dal punto 1.

Per attivare in ricevente i modelli contrassegnati con il logo (D.O.R.) procedere come segue:

N.B. IL CODICE SORGENTE DEL WHY LITE 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.





### **ROLLING COMPLEX**















- 1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "WHY LITE", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
- 2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY LITE" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
- 3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY LITE" (a contatto come da figura a pag. 3).
- 4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
- 5. Il LED del "WHY LITE" 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
- 7. Il LED del "WHY LITE" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
- 8. Premere a questo punto, il tasto del WHY LITE in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED ROSSO 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 (DOR) procedere come segue:

N.B. IL CODICE SORGENTE DEL WHY LITE 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.





### **ROLLING COMPLEX**

#### PROCEDURE PER DUPLICA





#### 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 LITE", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
- 2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY LITE" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
- 3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY LITE" (a contatto come da figura a pag. 3).
- **4.** Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
- **5.** Il LED del "WHY LITE" emetterà un doppio lampeggio rapido 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 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 lampeggia, posizionare lo stesso di fronte al "WHY LITE" ad una distanza di 5 cm circa e premere il tasto da copiare fino a che il LED del "WHY LITE" cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) 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 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 LITE premendo il tasto memorizzato 2 volte.

#### 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 LITE" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "WHY LITE", ripetere l'operazione dal punto 1.







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

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



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

- **5a.** attendere che il LED del "WHY LITE NUOVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
- **6a.** Mentre il LED lampeggia, premere il tasto del "WHY LITE 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 LITE" premendo direttamente il tasto dove si è memorizzato il codice. Se non dovesse funzionare procedere con l'inserimento nel ricevitore del nuovo "WHY LITE", tramite la funzione se presente, oppure tramite inserimento manuale seguendo le procedure indicate dal costruttore dell'automazione.

#### **UN ROLLING-COMPLEX**

- **5b.** Il LED del "WHY LITE" 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 LITE SORGENTE" premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 per 3 secondi circa, fino all'accensione del LED. Mentre il LED lampeggia (entro 10 secondi) premere e mantenere premuto il tasto del quale si vuol copiare il codice sorgente.
- **7b.** Il LED del "WHY LITE NUOVO" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
- **8b.** Premere a questo punto, il tasto del "WHYLITE NUOVO" in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED 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 LITE" premendo direttamente il tasto dove si è memorizzato il codice. Se non dovesse funzionare procedere con l'inserimento nel ricevitore del nuovo "WHY LITE", tramite la funzione se presente, oppure tramite tramite inserimento manuale seguendo le procedure indicate dal costruttore dell'automazione.

#### 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 LITE" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "WHY LITE", ripetere l'operazione dal punto 1.





### **PROCEDURE SPECIALI**

### 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 LITE", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
- 2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY LITE" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
- **3.** Premere il tasto sul quale si vuole ripristinare il codice rolling e manterlo premuto fino a quando il LED si spegne a conferma del corretto ripristino.

#### Nota:

• Per ripristinare ulteriori tasti del "WHY LITE", ripetere l'operazione dal punto 1.

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

- 1. Premere e tenere premuto il tasto 2 del "WHY LITE", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1.
- 2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY LITE" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
- 3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY LITE" (a contatto come da figura a pag. 3).
- **4.** Premere e mantenere premuto il tasto 1 del radiocomando originale e attendere che il LED "WHY PRO" inizi a lampeggiare velocemente.
- **5.** Scegliere il tasto dove memorizzare il codice e premerlo. A questo punto il "WHY PRO" 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 LITE", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1.
- 2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "WHY LITE" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
- 3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "WHY LITE" (a contatto come da figura a pag. 3).
- **4.** Premere e mantenere premuto il tasto 1 del radiocomando originale e attendere che il LED "WHY PRO" inizi a lampeggiare velocemente
- **5.** Scegliere il tasto dove memorizzare il codice e premerlo. A questo punto il "WHY PRO" 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).





## LISTA COMPATIBILITÀ

#### LEGENDA:

TECNOLOGIA D.O.R.	AGIRE SULLA RICEVENTE	FUNZIONAMENTO DIRETTO		
BRAND	MODEL	D.O.R.		
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	<b>&amp;</b>		
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	D.O.R.		
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	D.O.R. and to a distant		
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	D.O.R.		
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	(Reconstruction of the content of th		
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2			
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	D.O.R.		
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK			
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250			
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	D.O.R.		
	10	8		
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	DOR		
CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	D.O.R.		
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N			
	MASTERCODE MV	ATTENZIONE! CODICE FISSO		
DASPI	ZERO RC	B		





BRAND	MODEL	D.O.R.
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	D.O.R.
DOORHAN	TRANSMITTER 4	B
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	B
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	B
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, SOL433, VEGA 433	D.O.R.
FAAC	TML 433SLH, XT 433 SLH, T 433 SLH, XT 433 SLH BLACK	
FAAC	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	D.O.R.
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	D.O.R.
GENIE	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	B
GENIUS	BRAVO, ECHO	D.O.R.
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	D.O.R.
JCM	NEO, TWIN	D.O.R.
JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON,	B
KBLUE	ETH-TEL01	B
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	B
KING GATES	CLIPPER, STYLO	D.O.R.
KLING	KUA, KUA E, KUA S	B





## LISTA COMPATIBILITÀ

BRAND	MODEL	D.O.R.
LIFE	FIDO	B
LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-34B	B
MERLIN/PROLIFT	C945, C940, C943, M842, M844	
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	D.O.R.
MOOVO	MT4G	D.O.R.
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	D.O.R.
NORTON	NEO, TXCD	D.O.R.
NORTON	GO NORTON, GO MINI NORTON	
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS,	
0&0	TX, T.COM R4-2, TWIN, TX (NEO)	D.O.R.
PECCININ	TX MENBRANA	B
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	D.O.R.
<b>PUJOL ATTENZIONE</b> POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI NON DUPLICABILI	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
RIB	LITHIO	B
ROPER	NEO	D.O.R.
	GO MINI ROPER	(Signal Control Contro





## LISTA COMPATIBILITÀ

BRAND	MODEL	D.O.R.
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	D.O.R.
SEA	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA ROLL	B
SEAV	BE HAPPY RS	
SECULUX	NEO	D.O.R.
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	B
SIMINOR	CVXNL, MITTO	D.O.R.
SIMINOR	SIM433	
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	D.O.R.
TOR LIFT	TORMIT4	B
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	D.O.R.
VDS	ECO-R, TRQ P	D.O.R.





#### Sice Tech Srl

Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS) Tel. +39 02 45073682 Fax +39 02 45073683

 $per\ ordini: \textbf{vendite@sicetech.it}$ 

www.sicetech.it

#### Sede Operativa:

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