

Cod. 4791036 INTENSE BLACK

Cod. 4791037 ACID GREEN

Cod. 4791038 VULCAN RED

Cod. 4791039 PURE EMERALD

Cod. 4791040 PURE GREY

Cod. 4791041 PURE YELLOW

**PROCEDURE DUPLICAZIONE / MANUAL INSTRUCTIONS**

**CODICI FISSI / FIX CODES**

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

**FUNZIONAMENTO DIRETTO  
DIRECT FUNCTIONING**

**ROLLING SIMPLE**

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

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

**TECNOLOGIA WHY SYNC  
WHY SYNC TECHNOLOGY**

**AGIRE IN RICEVENTE  
ACT ON THE RECEIVER**

**ROLLING COMPLEX (BFT MITTO)**

**RADIOCOMANDI COMPATIBILI  
COMPATIBLE REMOTE CONTROLS**

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

**TECNOLOGIA WHY SYNC  
WHY SYNC TECHNOLOGY**

**AGIRE IN RICEVENTE  
ACT ON THE RECEIVER**

**\*\*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.**

**ROLLING COMPLEX (FAAC)**

**RADIOCOMANDI COMPATIBILI  
COMPATIBLE REMOTE CONTROLS**

**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.**

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

**FUNZIONAMENTO DIRETTO  
DIRECT FUNCTIONING**

**WHY 433 LITE MINI ---> WHY 433 LITE 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**

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

**TECNOLOGIA WHY SYNC  
WHY SYNC TECHNOLOGY**

**AGIRE IN RICEVENTE  
ACT ON THE RECEIVER**

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

**TECNOLOGIA WHY SYNC  
WHY SYNC TECHNOLOGY**

**AGIRE IN RICEVENTE  
ACT ON THE RECEIVER**

**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**

**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**

## LISTA COMPATIBILITÀ / COMPATIBILITY LIST WHY 433 LITE MINI

<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, FOR4	
<b>APRIMATIC</b> TR, TM4, TXM	
<b>AVIDSEN</b> 104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253	
<b>BENINCA</b> TO, GO, WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, HAPPY VA, TO.GO, VA	
<b>BENINCA</b> IO	
<b>BFT</b> MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
<b>CASALI</b> GENIUS/CASALI A252RC	
<b>CLEMSA</b> MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	
<b>DASPI</b> ZERO RC	
<b>DEA SYSTEM</b> PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN	
<b>DITEC/ENTREMATI</b> BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN	
<b>DOORHAN</b> TRANSMITTER 4	
<b>DOORMATIC</b> MILENY, MILENY-EVO	
<b>ECOSTAR</b> RSC, RSE, RSZ	
<b>ERREKA</b> IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, SOL433, VEGA 433	
<b>FAAC</b> TML 433SLH, XT 433 SLH, T 433 SLH, XT 433 SLH BLACK	
<b>FAAC</b> XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	
<b>FADINI</b> JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4	
<b>GENIUS</b> BRAVO, ECHO	
<b>GIBIDI</b> AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO	
<b>JCM</b> NEO, TWIN	
<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>LIFE</b> FIDO	
<b>MHOUSE</b> TX3, TX4, GTX4	
<b>MOOVO</b> MT4G	
<b>NICE</b> SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, INTI, ERGO, PLANO	
<b>NORTON</b> NEO, TXCD	
<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>O&amp;O</b> TX, T.COM R4-2, TWIN, TX (NEO)	
<b>PRASTEL</b> MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	
<b>PUJOL</b> Attenzione possibili personalizzazioni non duplicabili TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
<b>RIB</b> LITHIO	
<b>ROPER</b> NEO	
<b>SABUTOM</b> BROOVER, BROSTAR	
<b>SEAV</b> BE HAPPY RS, BE SMART	
<b>SECULUX</b> NEO	
<b>SILVELOX</b> MHz 2007, QUARZ SAW	
<b>SIMINOR</b> CVXNL, MITTO	
<b>SIMINOR</b> SIM433	
<b>SOMFY</b> K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
<b>STAGNOLI</b> KALLISTO, VENUS AV223	
<b>TAU</b> 250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
<b>TOR LIFT</b> TORMIT4	
<b>V2</b> TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	
<b>VDS</b> ECO-R, TRQ P	

### **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 LITE 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 LITE MINI button till 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 LITE 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 LITE 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 LITE MINI 4/5 volte.

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

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)

Il fabbricante Sice Tech Srl dichiara che:

- Il radiodomando WHY 433 LITE MINI opera sulle frequenze da 433,12 a 434,72 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 (emitted power: 14dbm ERP)

Sice Tech Srl declares:

- The WHY 433 LITE MINI remote control works from 433,12 to 434,72 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.