

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 D.O.R.
D.O.R. 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 D.O.R.
D.O.R. 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

CODICE FISSO / FIX CODE
FUNZIONAMENTO DIRETTO
DIRECT FUNCTIONING

PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE
REGISTRATION IN THE RECEIVER PROCEDURE

TECNOLOGIA D.O.R.
D.O.R. TECHNOLOGY

AGIRE IN RICEVENTE
ACT ON THE RECEIVER

PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE*
REGISTRATION IN THE RECEIVER PROCEDURE*

TECNOLOGIA D.O.R.
D.O.R. TECHNOLOGY

AGIRE IN RICEVENTE
ACT ON THE RECEIVER

PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE
REGISTRATION IN THE RECEIVER PROCEDURE

TECNOLOGIA D.O.R.
D.O.R. TECHNOLOGY

FUNZIONAMENTO DIRETTO
DIRECT FUNCTIONING

AGIRE IN RICEVENTE
ACT ON THE RECEIVER

LISTA COMPATIBILITÀ / COMPATIBILITY LIST WHY 433 LITE MINI

ACM TX2, TX2 COLOR, TX4	
ADYX TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
AERF COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	
ALLMATIC BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4	
APRIMATIC TR, TM4, TXM	
AVIDSEN 104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253	
BENINCA TO, GO, WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, HAPPY VA, TO.GO, VA	
BENINCA IO	
BFT MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
CASALI GENIUS/CASALI A252RC	
CLEMSA MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	
DASPI ZERO RC	
DEA SYSTEM PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN	
DITEC/ENTREMATI BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN	
DOORHAN TRANSMITTER 4	
DOORMATIC MILENY, MILENY-EVO	
ECOSTAR RSC, RSE, RSZ	
ERREKA IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, SOL433, VEGA 433	
FAAC TML 433SLH, XT 433 SLH, T 433 SLH, XT 433 SLH BLACK	
FAAC XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	
FADINI JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4	
GENIUS BRAVO, ECHO	
GIBIDI AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO	
JCM NEO, TWIN	
KBLUE ETH-TEL01	
KEY 900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	
KING GATES CLIPPER, STYLO	
KLING KUA, KUA E, KUA S	
LIFE FIDO	
MHOUSE TX3, TX4, GTX4	
MOOVO MT4G	
NICE SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, INTI, ERGO, PLANO	
NORTON NEO, TXCD	
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, MINI NOVOTRON 522	
O&O TX, T.COM R4-2, TWIN, TX (NEO)	
PRASTEL MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	
PUJOL Attenzione possibili personalizzazioni non duplicabili TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
RIB LITHIO	
ROPER NEO	
SABUTOM BROOVER, BROSTAR	
SEAV BE HAPPY RS, BE SMART	
SECULUX NEO	
SILVELOX MHz 2007, QUARZ SAW	
SIMINOR CVXNL, MITTO	
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	
TOR LIFT TORMIT4	
V2 TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	
VDS ECO-R, TRQ P	

TECNOLOGIA D.O.R.

D.O.R. 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.