

Cod. 4791036 INTENSE BLACK

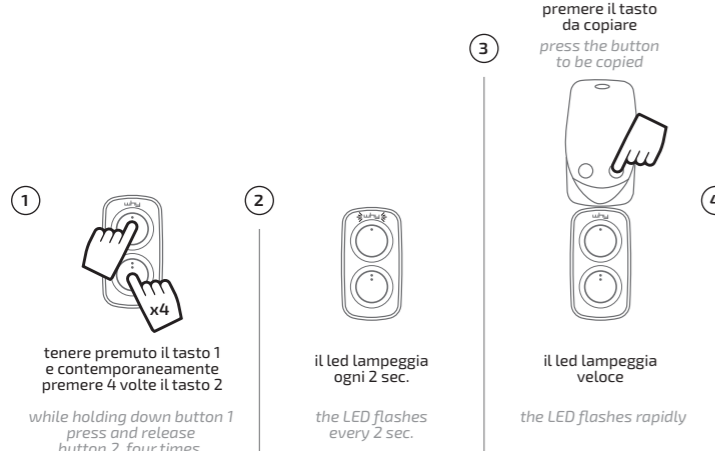
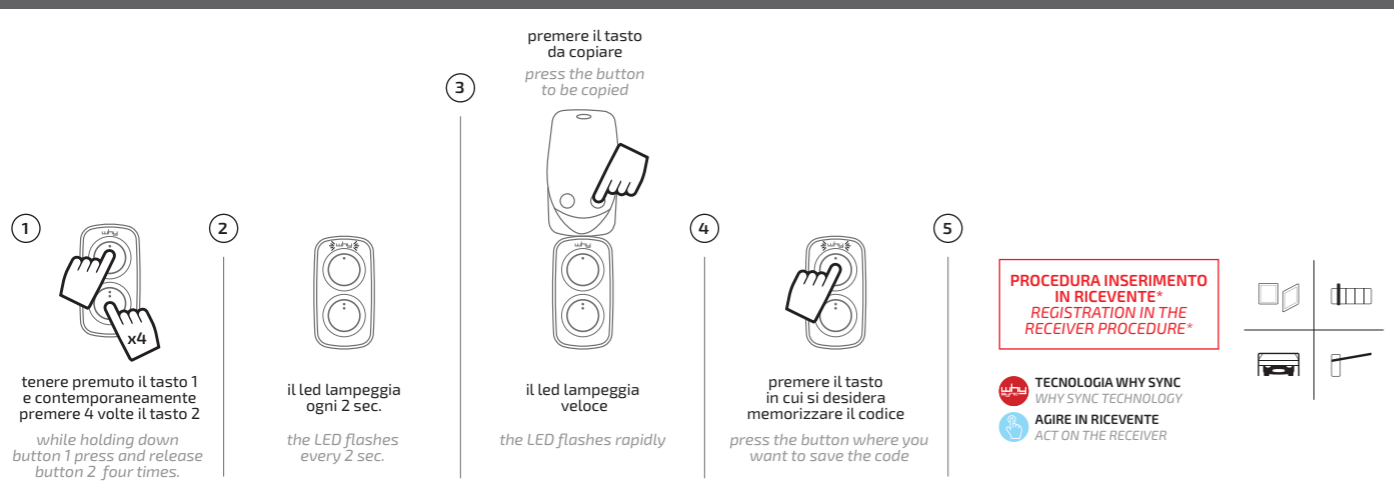
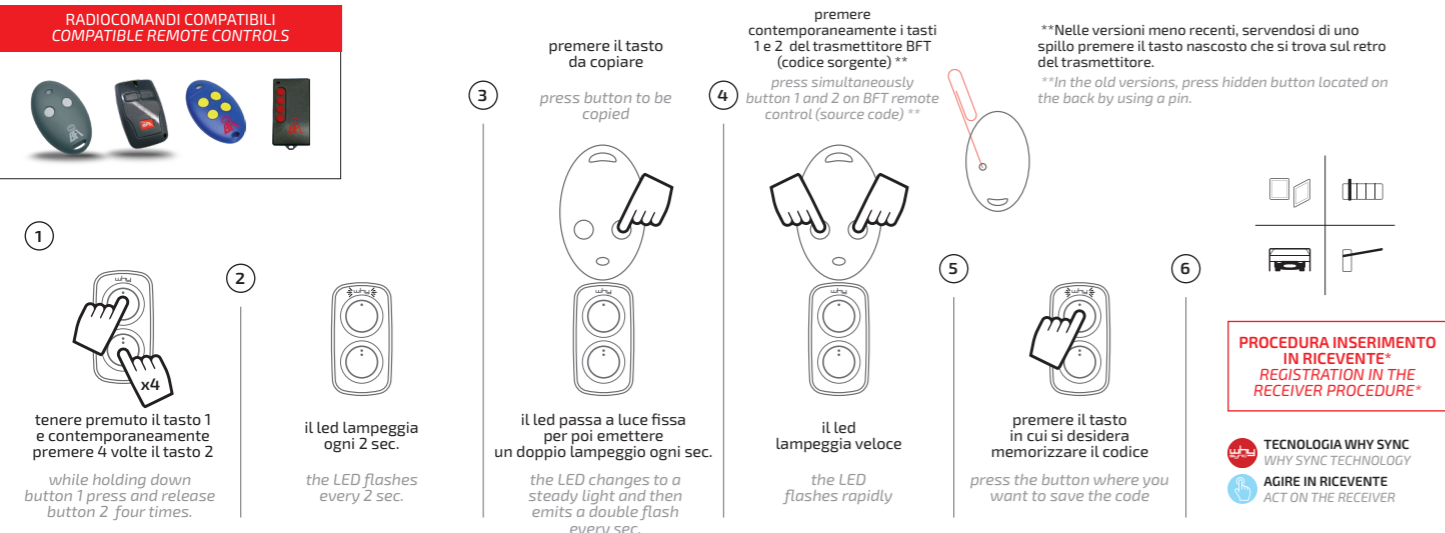
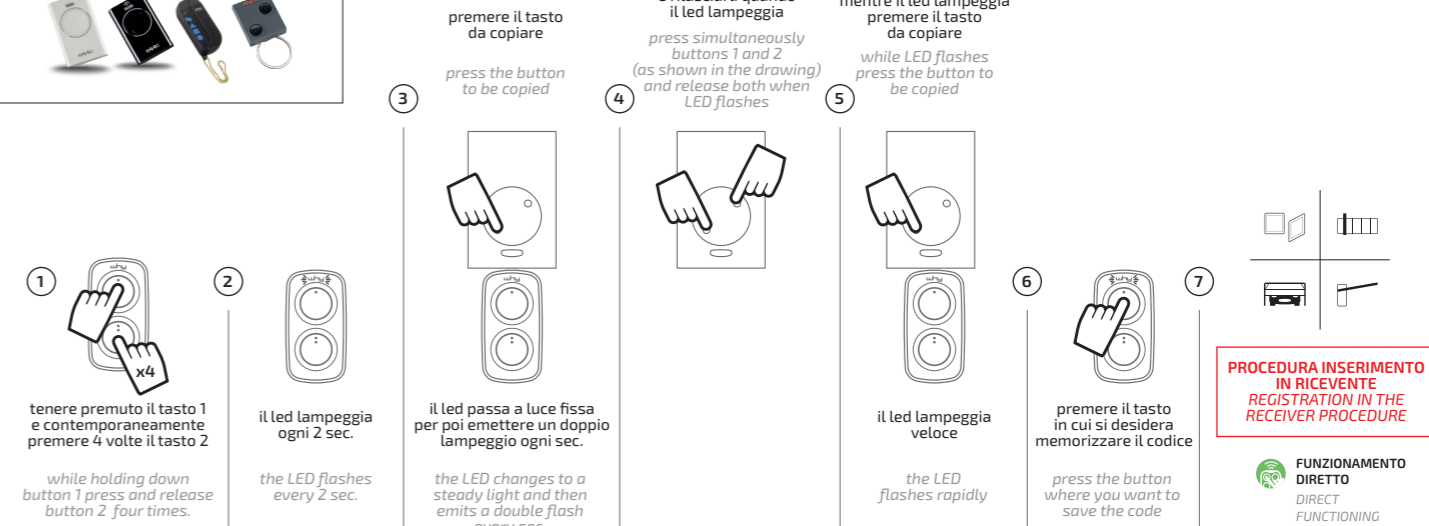
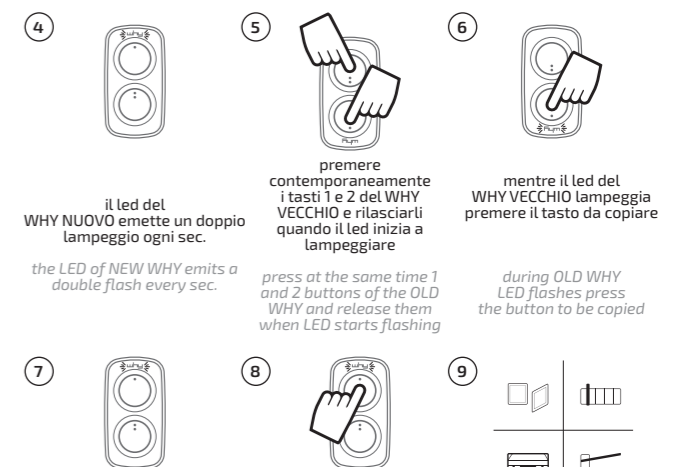
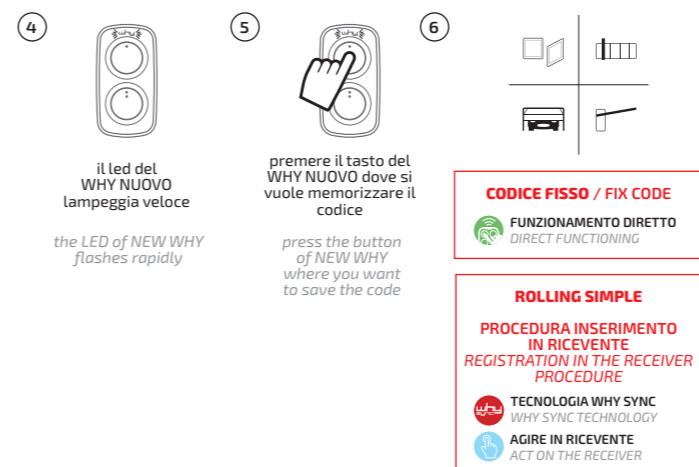
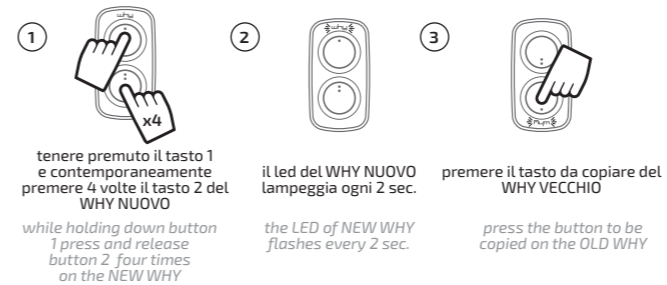
Cod. 4791037 ACID GREEN

Cod. 4791038 VULCAN RED

Cod. 4791039 PURE EMERALD

Cod. 4791040 PURE GREY

Cod. 4791041 PURE YELLOW

PROCEDURE DUPLICAZIONE / MANUAL INSTRUCTIONS**CODICI FISSI / FIX CODES****ROLLING SIMPLE****ROLLING COMPLEX (BFT MITTO)****ROLLING COMPLEX (FAAC)****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

LISTA COMPATIBILITÀ / COMPATIBILITY LIST WHY 433 LITE MINI

ACM TX2, TX2 COLOR, TX4	
ADYX TE443H 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/ENTREMATIC 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, XT 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-5, VERY-VR, FLOR-5 ERA, INTI, ERGO, PLANO	
NORTON NEO, TXCD	
NOVOFERM MCBS, 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 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 lampeggiamento.

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.

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.

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 radiocomando 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.