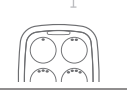
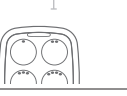


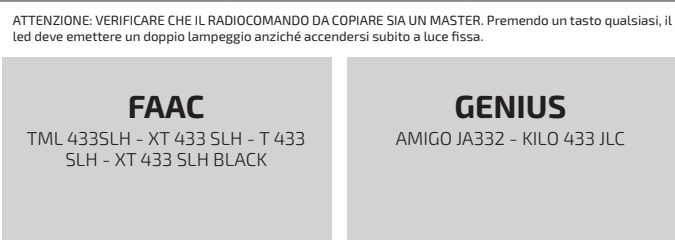
CODICI FISSI

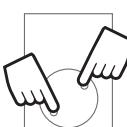
| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | premere il tasto da copiare del radiocomando sorgente  1 - 3 cm |
| tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2 | il LED ROSSO lampeggia lentamente |  |
|  | 5 | 6 |
| il LED ROSSO resta fisso per 1 sec. poi lampeggi di nuovo lentamente | premere nuovamente il tasto da copiare  1 - 3 cm |  |
|  | 7 | 8 |
| il LED ROSSO lampeggia veloce | PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE  FUNZIONAMENTO DIRETTO | |
| premere il tasto in cui si desidera memorizzare il codice |  FUNZIONAMENTO DIRETTO | |

ROLLING SEMPLICI

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | premere il tasto da copiare del radiocomando sorgente  1 - 3 cm |
| tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2 | il LED ROSSO lampeggia lentamente |  |
|  | 4 | 5 |
| il LED ROSSO resta fisso per 1 sec. poi lampeggi di nuovo lentamente | premere nuovamente il tasto da copiare  1 - 3 cm |  |
|  | 6 | 7 |
| il LED VERDE lampeggia veloce | PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE  FUNZIONAMENTO DIRETTO | |
| premere il tasto in cui si desidera memorizzare il codice |  FUNZIONAMENTO DIRETTO | |

ROLLING COMPLEX



| | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | premere insieme entrambi i tasti 1 e 2 (come da figura) e rilasciarli quando il led lampeggia | mentre il led del radiocomando sorgente lampeggia premere il tasto da copiare  1 - 3 cm |  | il LED ROSSO lampeggia lentamente | premere il tasto da copiare del radiocomando sorgente  1 - 3 cm |
| il LED ROSSO resta fisso per 1 sec. poi emette un doppio lampeggio ogni sec. |  |  |  | il LED VERDE lampeggia veloce | PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE  FUNZIONAMENTO DIRETTO |
|  | | | | premere il tasto in cui si desidera memorizzare il codice | (premere 3/4 volte il tasto copiato davanti all'automazione) |

ROLLING COMPLEX

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <p>BFT</p> <p>MITTO - MITTO M - MITTO RGB MITTO A - TRC - GHIBLI - MURALE - KLEIO</p> | <p>1</p> <p>tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2</p> | <p>2</p> <p>il LED ROSSO lampeggia lentamente</p> | <p>3</p> <p>premere il tasto da copiare del radiocomando sorgente</p> | <p>4</p> <p>il LED ROSSO resta fisso per 1 sec. poi emette un doppio lampeggio ogni sec.</p> |
| <p>5</p> <p>premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del trasmettitore BFT (codice sorgente)</p> | <p>6</p> <p>il LED VERDE lampeggia veloce</p> | <p>7</p> <p>premere il tasto in cui si desidera memorizzare il codice</p> | <p>8</p> <p>PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE</p> <p>TECNOLOGIA WHY SYNC</p> <p>AGIRE IN RICEVENTE</p> | |
| | | | | |

WHY LITE -----> WHY LITE

Se il codice presente è un CODICE FISSO O ROLLING SIMPLE

| | | |
|---|---|--|
| <p>1</p> <p>tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2</p> | <p>2</p> <p>il LED ROSSO lampeggia lentamente</p> | <p>3</p> <p>premere il tasto da copiare del radiocomando sorgente</p> |
| <p>4</p> <p>il LED ROSSO resta fisso per 1 sec. poi lampeggia di nuovo lentamente</p> | <p>5</p> <p>premere nuovamente il tasto da copiare</p> | <p>6</p> <p>il LED VERDE lampeggia veloce</p> |
| <p>7</p> <p>premere il tasto del WHY NUOVO dove si vuole memorizzare il codice</p> | <p>CODICE FISSO</p> <p>FUNZIONAMENTO DIRETTO</p> <hr/> <p>ROLLING SIMPLE</p> <p>TECNOLOGIA WHY SYNC</p> <p>AGIRE IN RICEVENTE</p> | |
| | | |

Se il codice presente è un ROLLING COMPLEX

| | | |
|--|--|--|
| <p>1</p> <p>tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2</p> | <p>2</p> <p>il LED ROSSO lampeggia lentamente</p> | <p>3</p> <p>premere il tasto da copiare del radiocomando sorgente</p> |
| <p>4</p> <p>il LED ROSSO resta fisso per 1 sec. poi emette un doppio lampeggio ogni sec.</p> | <p>5</p> <p>premere insieme entrambi i tasti 1 e 2 (come da figura) e rilasciarli quando lampeggia veloce il LED ROSSO</p> | <p>6</p> <p>mentre il led del radiocomando sorgente lampeggia premere nuovamente il tasto da copiare</p> |
| <p>7</p> | <p>8</p> <p>premere il tasto del WHY NUOVO dove si vuole memorizzare il codice</p> | <p>9</p> <p>PROCEDURA INSERIMENTO IN RICEVENTE</p> <p>FUNZIONAMENTO DIRETTO</p> <p>TECNOLOGIA WHY SYNC</p> <p>AGIRE IN RICEVENTE</p> |
| | | |

LISTA COMPATIBILITÀ WHY LITE

Legenda:  TECNOLOGIA WHY SYNC  AGIRE SULLA RICEVENTE  FUNZIONAMENTO DIRETTO

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| ACM TX2, TX2 COLOR, TX4 |  | FAAC XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE |  | ROPER NEO |  |
| ADYX TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO |  | FADINI JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4 |  | SABUTOM BROOVER, BROSTAR |  |
| AERF COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH |  | GENIUS BRAVO, ECHO |  | SEAV BE HAPPY RS, BE SMART |  |
| ALLMATIC BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4 |  | GIBIDI AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO |  | SECULUX NEO |  |
| APRIMATIC TR, TM4, TXM |  | JCM NEO, TWIN |  | SILVELOX MHZ 2007, QUARZ SAW |  |
| AVIDSEN 104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253 |  | KBLUE ETH-TEL01 |  | SIMINOR CVXNL, MITTO |  |
| BENINCA TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, HAPPY VA, TO.GO. VA |  | KEY 900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R |  | SIMINOR SIM433 |  |
| BENINCA IO |  | KING GATES CLIPPER, STYLO |  | SOMFY K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA |  |
| BFT MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO |  | KLING KUA, KUA E, KUA S |  | STAGNOLI KALLISTO, VENUS AV223 |  |
| CASALI GENUUS/CASALI A252RC |  | LIFE FIDO |  | TAU 250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP |  |
| CLEMSA MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N |  | MHOUSE TX3, TX4, GTX4 |  | TOR LIFT TORMIT4 |  |
| DASPI ZERO RC |  | MOOVO MT4G |  | V2 TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433 |  |
| DEA SYSTEM PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN |  | NICE SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, INTI, ERGO, PLANO |  | VDS ECO-R, TRQ P |  |
| DITEC/ENTREOMATIC BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN |  | NORTON NEO, TXCD |  | | |
| DOORHAN TRANSMITTER 4 |  | 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 |  | | |
| DOORMATIC MILENY, MILENY-EVO |  | O&O TX, T.COM R4-2, TWIN, TX (NEO) |  | | |
| ECOSTAR RSC, RSE, RSZ |  | PRASTEL MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E |  | | |
| ERREKA IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, SOL433, VEGA 433 |  | PUJOL Attenzione possibili personalizzazioni non duplicabili TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO |  | | |
| FAAC TML 433SLH, XT 433 SLH, T 433 SLH, XT 433 SLH BLACK |  | RIB LITHIO |  | | |

TECNOLOGIA WHY SYNC

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radicomando originale, premere e mantenere premuto il tasto del radicomando WHY LITE fino a quando il led inizierà a lampeggiare. Attendere la fine del lampaggio.

AGIRE IN RICEVENTE

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radicomando originale, premere e rilasciare il tasto PRG o PGM presente in ricevente, di seguito premere il tasto del radiocomando WHY LITE.

FUNZIONAMENTO DIRETTO

In prossimità dell'automazione e prima di aver utilizzato il radicomando originale, premere il tasto del radiocomando WHY LITE 4/5 volte.