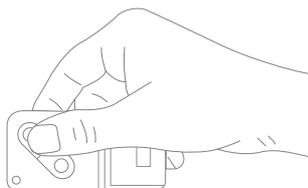
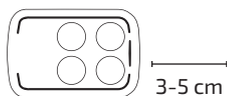


PROCEDURE PER LA DUPLICA

Posizione migliore per la duplicazione



CODICE FISSO	
1	Premere e mantenere premuto il tasto 1, e premere il tasto 2 quattro volte.
2	Il LED rosso lampeggia in modo lento.
3	Premere il pulsante del radiocomando originale che si vuole copiare.
4	Il LED rosso rimane fisso per 1 secondo, quindi riprende a lampeggiare lentamente.
5	Premere di nuovo il tasto da copiare.
6	Il LED verde lampeggia rapidamente.
7	Premere il pulsante desiderato dove memorizzare il codice.
8	FUNZIONAMENTO DIRETTO 

ROLLING SIMPLE	
1	Premere e mantenere premuto il tasto 1, e premere il tasto 2 quattro volte.
2	Il LED rosso lampeggia in modo lento.
3	Premere il pulsante del radiocomando originale che si vuole copiare.
4	Il LED rosso rimane fisso per 1 secondo, quindi riprende a lampeggiare lentamente.
5	Premere di nuovo il tasto da copiare.
6	Il LED verde lampeggia rapidamente.
7	Premere il pulsante desiderato dove memorizzare il codice.
8	ATTIVARE ORA LA PROCEDURA CORRETTA PER IL MODELLO DUPLICATO E INSERIRE IL NUOVO RADIOCOMANDO NEL RICEVITORE (VEDI LISTA COMPATIBILITÀ). 

ROLLING COMPLEX	
ATTENZIONE: Verificare che il radiocomando da copiare sia MASTER. Premere un tasto qualsiasi, il LED deve emettere un doppio lampeggio prima di restare fisso.	
FAAC	GENIUS
TML 433SLH - DL 868 SLH - XT 868 SLH - XT 433 SLH - T 868 SLH - T 433 SLH - XT 868 SLH BLACK - XT 433 SLH BLACK	AMIGO JA332 - JA334 868 - AMI-GOLD 868 -KILO 433 JLC - KILO 868 JLC
1	Premere e mantenere premuto il tasto 1, e premere il tasto 2 quattro volte.
2	Il LED rosso lampeggia in modo lento.
3	Premere il pulsante del radiocomando originale che si vuole copiare.
4	Il LED rosso rimane acceso fisso per 1 secondo, poi emette un doppio lampeggio ogni secondo.
5	Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando originale e rilasciarli quando il LED inizia a lampeggiare.
6	Premere il tasto da copiare del radiocomando originale prima che termini di lampeggiare.
7	Il LED verde lampeggia rapidamente.
8	Premere il pulsante desiderato dove memorizzare il codice.
9	FUNZIONAMENTO DIRETTO 

ROLLING COMPLEX	
AVIDSEN	V2
104251 - 104250 - 104250 OLD 104250 RED - 104257 - 104350 654250 - TX4 114253	TSC - TXC - TRC -HANDY PHOENIX - PHOX 433 - PHOENIX 868 - PHOX 868
1	Premere e mantenere premuto il tasto 1, e premere il tasto 2 quattro volte.
2	Il LED rosso lampeggia in modo lento.
3	Premere il pulsante del radiocomando originale che si vuole copiare.
4	Il LED rosso rimane acceso fisso per 1 secondo, poi emette un doppio lampeggio ogni secondo.
5	Premere di nuovo il tasto da copiare.
6	Il LED verde lampeggia rapidamente.
7	Premere il pulsante desiderato dove memorizzare il codice.
8	ATTIVARE ORA LA PROCEDURA CORRETTA PER IL MODELLO DUPLICATO E INSERIRE IL NUOVO RADIOCOMANDO NEL RICEVITORE (VEDI LISTA COMPATIBILITÀ). 

ROLLING COMPLEX	
BFT	
MITTO - MITTO M - MITTO RCB - MITTO A TRC - GHIBLI - MURALE - KLEIO	
1	Premere e mantenere premuto il tasto 1, e premere il tasto 2 quattro volte.
2	Il LED rosso lampeggia in modo lento.
3	Premere il pulsante del radiocomando originale che si vuole copiare.
4	Il LED rosso rimane acceso fisso per 1 secondo, poi emette un doppio lampeggio ogni secondo.
5	Premere contemporaneamente entrambi i tasti 1 e 2 del BFT e rilasciarli.
6	Il LED verde lampeggia rapidamente.
7	Premere il pulsante desiderato dove memorizzare il codice.
8	ATTIVARE ORA LA PROCEDURA CORRETTA PER IL MODELLO DUPLICATO E INSERIRE IL NUOVO RADIOCOMANDO NEL RICEVITORE (VEDI LISTA COMPATIBILITÀ). 

BOTLY -----> BOTLY	
SE IL CODICE PRESENTE NEL BOTLY È UN CODICE FISSO O UN ROLLING SIMPLE	
1	Premere e mantenere premuto il tasto 1, e premere il tasto 2 quattro volte (BOTLY NUOVO).
2	Il LED rosso lampeggia in modo lento.
3	Premere il pulsante del radiocomando BOTLY che si vuole copiare.
4	Il LED rosso rimane fisso per 1 secondo, quindi riprende a lampeggiare lentamente.
5	Premere di nuovo il tasto da copiare.
6	Il LED verde lampeggia rapidamente.
7	Premere il pulsante desiderato del BOTLY NUOVO dove memorizzare il codice.
CODICE FISSO ----> FUNZIONAMENTO DIRETTO 	
ROLLING-SIMPLE ----> ATTIVARE ORA LA PROCEDURA CORRETTA PER IL MODELLO DUPLICATO E INSERIRE IL NUOVO RADIOCOMANDO NEL RICEVITORE (VEDI LISTA COMPATIBILITÀ).  	

BOTLY -----> BOTLY	
SE IL CODICE PRESENTE NEL BOTLY È UN ROLLING COMPLEX	
1	Premere e mantenere premuto il tasto 1, e premere il tasto 2 quattro volte (BOTLY NUOVO).
2	Il LED rosso lampeggia in modo lento.
3	Premere il pulsante del radiocomando BOTLY che si vuole copiare.
4	Il LED rosso rimane acceso fisso per 1 secondo, poi emette un doppio lampeggio ogni secondo.
5	Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del BOTLY e rilasciarli (il LED ROSSO lampeggia rapidamente).
6	Premere il tasto da copiare prima che il LED del radiocomando sorgente si spenga.
7	Il LED verde lampeggia rapidamente.
8	Premere il pulsante del BOTLY NUOVO desiderato dove memorizzare il codice.
ATTIVARE ORA LA PROCEDURA CORRETTA PER IL MODELLO DUPLICATO E INSERIRE IL NUOVO RADIOCOMANDO NEL RICEVITORE (VEDI LISTA COMPATIBILITÀ).  	

ROLLING 128 BIT HORMANN - HSE - 868 Bi Secur	
ATTENZIONE: Controllare il colore del LED del radiocomando Hormann premendo un qualsiasi tasto. Se il LED è di colore rosso, seguire le istruzioni per "CODICI FISSI". Se il LED è di colore blu, procedere con le istruzioni seguenti.	
1	Premere e mantenere premuto il tasto 1, e premere il tasto 2 quattro volte.
2	Il LED rosso lampeggia in modo lento.
3	Premere e tenere premuto il tasto desiderato sul radiocomando Hormann. Il LED si illuminerà in modo continuo di colore blu per alcuni secondi, successivamente si spegnerà e poi inizierà a alternare l'illuminazione tra blu e rosso.
4	Il LED verde dopo 7 sec. lampeggia rapidamente.
5	Premere il pulsante desiderato dove memorizzare il codice.
6	FUNZIONAMENTO DIRETTO 
PROCEDURA SPECIFICA PER HORMANN PROMATIC 4	
6.1	Premere e mantenere premuto il tasto con il codice Hormann per 3 secondi e rilasciarlo.
6.2	Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 e rilasciarli (il LED rosso lampeggia rapidamente).
6.3	Premere di nuovo il tasto con il codice Hormann mentre il LED rosso lampeggia.

Distribuito da **B.and B. SRL di Brolis Daniele**.
Sede legale: Via A. Costa, 33 - 20132 Milano
bandb@bandbsnc.it - www.bandbsnc.it

Frequenza da 433,12 a 434,72 MHz (potenza emessa: 14dbm ERP)
Frequenza da 868,05 a 868,55 MHz (potenza emessa: 14dBm ERP)

Il fabbricante dichiara che:

- Il radiocomando opera sulle frequenze da 433,12 a 434,72 MHz e da 868,05 a 868,55 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.

METODI DI INSERIMENTO

A AUTOMATICO

M MANUALE

D DIRETTO

ACM TX2, TX2 COLOR, TX4	M
ADYX TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	A
AERF COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	A
ALLMATIC BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4	A
APERIO GO, GO PRO, GO MINI	M
APERTO (Sommer) 4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	M
APRIMATIC TR, TM4, TXM	A
AVIDSEN 104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253	M
BALLAN FM400, FM400E	M
BENINCA TO, GO, WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, HAPPY VA	A
BENINCA IO, TO.GO. VA	M
BFT MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	A
CARDIN TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	A
CASALI GENIUS/CASALI A252RC	A
CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/ MOTOR LIFT 953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/94333EML/94335EML, 84330EM-L/84333EML/84335EML, 8747EML	M
CLEMSA MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	M
CLEMSA Attenzione! Codice Fisso MASTERCODE MV	D
COMUNELLO KEEP	M
DASPI ZERO RC	M
DEA SYSTEM PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN	M
DITEC/ENTREMATIC BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN	A
DOORHAN TRANSMITTER 4	M
DOORMATIC MILENY, MILENY-EVO	M
ECOSTAR RSC, RSE, RSZ	M
ERREKA IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	A

FAAC TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	D
FAAC XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	A
FADINI JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4	A
GENIUS AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC	D
GENIUS BRAVO, ECHO	A
GIBIDI AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO	A
HORMANN HS 868 - Bi Secur	D
JCM NEO, TWIN	A
JCM GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI	M
KBLUE ETH-TELO1	M
KEY 900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	M
KING GATES CLIPPER, STYLO	A
KLING KUA, KUA E, KUA S	M
LABEL SPYCO	A
LIFE FIDO	M
MHOUSE TX3, TX4, GTX4	A
MOOVO MT4G	A
NICE SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	A
NORMSTHAL RCU 2/4 K, EA 433 2/4 K	M
NORTON NEO, TXCD	A
NORTON GO NORTON, GO MINI NORTON	M
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	M
O&O TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	A
PRASTEL MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	A
PUJOL TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	M
RIB LITHIO	M
ROPER NEO	A

ROPER GO ROPER, GO MINI ROPER	M
SABUTOM BROOVER, BROSTAR	A
SEAV BE HAPPY RS, BE SMART	M
SECULUX NEO	A
SILVELOX Mhz 2007, QUARZ SAW	M
SIMINOR CVXNL, MITTO	A
SIMINOR SIM433	M
SOMFY K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	M
SOMMER 4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	M
STAGNOLI KALLISTO, VENUS AV223	M
TAU 250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	A
TELCOMA FM400E, FM400	M
TOR LIFT TORMIT4	M
V2 TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868	A
VDS ECO-R, TRQ P	A

A AUTOMATICO

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

M MANUALE

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 BOTLY.

D DIRETTO

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