



**ITALFILE**<sup>®</sup>  
M A D E I N I T A L Y

**CATALOGO 2021**

**ITALFILE**<sup>®</sup>  
M A D E I N I T A L Y

Tutti i prodotti ITALFILE sono 100% MADE IN ITALY

# INDICE

## **JANE versione F**

### **Compatibile con i radiocomandi a codice fisso con frequenza 433.92 MHz**

Specifiche e Procedura di duplicazione ..... pag. 5

## **JANE versione V**

### **Compatibile con i radiocomandi a codice fisso multifrequenza**

Specifiche e Procedura di duplicazione ..... pag. 6

## **JANE versione Q**

### **Compatibile con i radiocomandi a codice fisso con frequenza quarzate**

Specifiche e Procedura di duplicazione ..... pag. 7

## **PRIME versione F**

### **Compatibile con i radiocomandi a codice fisso con frequenza 433.92 MHz**

Specifiche e Procedura di duplicazione ..... pag. 8

## **JANE versione TOP 01 e TOP 02**

### **Compatibile con i radiocomandi multifrequenza a codice fisso e rolling**

Specifiche generali ..... pag. 10

Lista compatibilità generale ..... pag. 12

Indice delle procedure ..... da pag. 14 a pag. 30

## **PRIME versione TOP**

### **Compatibile con i radiocomandi multifrequenza a codice fisso e rolling**

Specifiche generali ..... pag. 11

Lista compatibilità generale ..... pag. 12

Indice delle procedure ..... da pag. 14 a pag. 30

## **RXJF 2C**

### **Ricevitore a codice fisso con frequenza 433.92 MHz**

Specifiche ..... pag. 58

## **JANE versione R**

### **Radiocomando a codice rolling con frequenza 433.92 MHz**

Specifiche ..... pag. 60

## **RXJR 2C**

### **Ricevitore a codice rolling con frequenza 433.92 MHz**

Specifiche ..... pag. 61



### COMPATIBILITÀ

Compatibile con radiocomandi a codice fisso con frequenza 433.92 MHz.

Compatibile con la ricevente **RXJF2C**.

### CARATTERISTICHE



- La dicitura JANE F è indicata sul retro del radiocomando
- Il serial number è indicato sul retro del radiocomando
- Il led trasmette di colore **BLU**
- Batteria 3V 2032

### VARIANTI COLORE



JF011-2  
JF011-4

JF022-2  
JF022-4

JF033-2  
JF033-4

JF055-2  
JF055-4

JF066-2  
JF066-4

JF007-2  
JF007-4

JF088-2  
JF088-4

JF099-2  
JF099-4

JF000-2  
JF000-4

JF1000-2  
JF1000-4

### PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

- 1-** Posizionare il JANE e il radiocomando originale come da figura. Rimanere in questa posizione fino al termine di tutta la procedura.
- 2-** Sul radiocomando JANE premere senza rilasciare il tasto che si intende duplicare e attendere che il led da fisso inizi a lampeggiare.
- 3-** Appena il led del JANE lampeggia, premere senza rilasciare anche il tasto funzionante del radiocomando originale.
- 4-** Quando il LED del JANE diventa fisso conferma l'avvenuto apprendimento, quindi rilasciare il tasto del JANE e del radiocomando originale.



**PER MEMORIZZARE UN SUCCESSIVO TASTO RIPETERE TUTTA L'OPERAZIONE.**

### COMPATIBILITÀ

Compatibile con radiocomandi a codice fisso multifrequenza.

### CARATTERISTICHE



- La dicitura JANE V è indicata sul retro del radiocomando
- Il serial number è indicato sul retro del radiocomando
- Il led trasmette di VERDE
- Batteria 3V 2032

### VARIANTI COLORE



JV011-2  
JV011-4

JV022-2  
JV022-4

JV033-2  
JV033-4

JV055-2  
JV055-4

JV066-2  
JV066-4

JV007-2  
JV007-4

JV088-2  
JV088-4

JV099-2  
JV099-4

JV000-2  
JV000-4

JV1000-2  
JV1000-4

### PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

- 1- Premere i tasti **1** e **2** oppure **1** e **3** del JANE e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare. Il tempo massimo per passare alla fase successiva è di 20 secondi, poi il led si spegne uscendo dalla programmazione.
- 2- Posizionare il JANE e il radiocomando originale come figura sotto e rimanere in questa posizione fino al termine di tutta la procedura.
- 3- Premere, senza rilasciare, prima il tasto del radiocomando originale e poi il tasto del JANE che si intende duplicare.



Il led del JANE inizia a lampeggiare più velocemente procedendo alla ricerca della frequenza e del codice che trasmette il radiocomando originale. Quando il led diventa fisso significa che l'apprendimento è andato a buon fine.

- 4- Rilasciare il tasto del JANE e quello del radiocomando originale.

#### PER MEMORIZZARE UN SUCCESSIVO TASTO RIPETERE TUTTA L'OPERAZIONE.

Se durante la trasmissione del tasto del radiocomando originale il led del JANE si spegne significa che è uscito dalla programmazione senza averlo copiato, quindi ripetere tutta l'operazione. Nel caso la trasmissione del radiocomando originale risultasse troppo corta, è necessario prolungarla premendo e rilasciando il tasto ad intervalli regolari di 3 secondi. Se dopo vari tentativi, la procedura non dovesse andare a termine, distanziare i due radiocomandi di qualche cm e ripetere l'operazione.

### COMPATIBILITÀ

Compatibile con radiocomandi a codici fissi con frequenza quarzata.

### CARATTERISTICHE



Il **JANE Q** esce dalla casa madre già fornito del quarzo. Se la frequenza non è la stessa del radiocomando originale, cambiare e accordare il quarzo sempre dopo aver eseguito la Procedura di Duplicazione.

- La dicitura **JANE Q** è indicata sul retro del radiocomando
- Il serial number è indicato sul retro del radiocomando
- Il led trasmette di **BLU**
- Batteria 12V

### VARIANTI COLORE



JQ011-2  
JQ011-4

JQ022-2  
JQ022-4

JQ033-2  
JQ033-4

JQ055-2  
JQ055-4

JQ066-2  
JQ066-4

JQ007-2  
JQ007-4

JQ088-2  
JQ088-4

JQ099-2  
JQ099-4

JQ000-2  
JQ000-4

### PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

- 1-** Posizionare il **JANE** e il radiocomando originale come da figura laterale. Rimanere in questa posizione fino al termine di tutta la procedura.
- 2-** Premere senza rilasciare il tasto che si intende programmare del **JANE** e attendere che il led inizi a lampeggiare.
- 3-** Appena il led del **JANE** lampeggia, premere senza rilasciare anche il tasto funzionante del radiocomando originale.
- 4-** **Quando il led del JANE diventa fisso**, conferma che il codice è stato appreso, quindi rilasciare il tasto del **JANE** e quello del radiocomando originale.



*Nella maggior parte dei casi il JANE sarà sempre in grado di apprendere il codice, anche se il radiocomando originale trasmette in condizioni critiche. Quindi per verificare se il codice è stato copiato in modo corretto, controllare con uno strumento di accordatura la misura di potenza del segnale. Se sprovvisti di tale strumento, assicurarsi lo stato di carica della batteria del radiocomando originale in modo che durante la Procedura di duplicazione trasmetta un buon segnale al JANE.*

**PER MEMORIZZARE UN SUCCESSIVO TASTO RIPETERE TUTTA L'OPERAZIONE.**

#### SOSTITUZIONE QUARZO E ACCORDATURA

È possibile compiere questa operazione solo usando uno strumento per l'accordatura. L'accordatura viene eseguita operando direttamente sulla scheda elettronica del **JANE**, quindi è necessario rimuovere il guscio superiore svitando la vite che si trova nel guscio inferiore. Una volta tolto il guscio, individuare sul circuito della scheda elettronica dove si trova il quarzo e la vite. Togliere il quarzo presente nel circuito della scheda elettronica. Nel nuovo quarzo tagliare i due piedini accorciandoli di circa 4 mm o nella stessa misura del quarzo rimosso. Nella sede dove precedentemente era situato il quarzo, inserire quello nuovo, assicurandosi che la base di esso appoggi nella sede; se rimane leggermente sollevato accorciate ulteriormente i due piedini. Avvicinare o appoggiare il **JANE** nella posizione come richiede lo strumento di accordatura. Premere solo uno dei tasti programmati nella Procedura di Apprendimento e, contemporaneamente, servendosi di un cacciavite ceramico, allentare lentamente la vite portando la potenza al valore massimo visibile sul rilevatore.

**ATTENZIONE! I tasti non programmati contengono dei codici di collaudo che potrebbero rendere impossibile l'accordatura, quindi usare solo quelli programmati mediante Procedura di apprendimento.**

#### ELENCO QUARZINI MHz:

26.670	26.720	26.975	26.985	26.995	27.015	27.095	27.120	27.145	27.195	27.255	27.545	27.575	27.745	29.700
29.800	29.820	29.875	29.990	30.035	30.075	30.155	30.545	30.875	30.900	30.925	30.950	33.100	40.665	40.685

## COMPATIBILITÀ

Compatibile con radiocomandi a codice fisso con frequenza 433.92 MHz.  
Compatibile con la ricevente **RXJF2C**.

## CARATTERISTICHE



- La dicitura PRIME F è indicata sul retro del radiocomando
- Il serial number è indicato sul retro del radiocomando
- Il led trasmette di colore **BLU**
- **Batteria alcalina 12V**

## VARIANTI COLORE



PF000-41



PF000-42



PF000-410



PF000-411



PF101010-410

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

- 1- Posizionare il **PRIME** e il radiocomando originale come da figura. Rimanere in questa posizione fino al termine di tutta la procedura.
- 2- Sul radiocomando **PRIME** premere contemporaneamente i tasti **1** e **2** e rilasciarli quando il led inizia a lampeggiare.
- 3- Sempre sul **PRIME** premere e rilasciare il tasto che si intende memorizzare: il led lampeggia più velocemente.
- 4- Sul radiocomando originale premere il tasto che si intende duplicare, e rilasciarlo quando il led del **PRIME** diventa fisso confermando l'avvenuto apprendimento.



PER MEMORIZZARE UN SUCCESSIVO TASTO RIPETERE TUTTA L'OPERAZIONE.



## PROCEDURA GENERAZIONE CODICI

### Questa procedura viene utilizzata quando:

- si è sprovvisti del radiocomando funzionante (se non si conosce il tipo di codice compatibile con la ricevente, si dovrà generare tutte le possibili combinazioni a disposizione)
- si vuole abbinare il **PRIME F** alla ricevente **RXJF2C**.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **1** e **4** e rilasciarli quando il led inizia a lampeggiare.
- 2-** Premere **N volte** il tasto che si intende generare il codice.  
N 1 volta: codici HT12 con frequenza 433.92 MHz  
N 2 volte: codici HT24 con frequenza 433.92 MHz  
N 3 volte: codifica 28bit
- 3-** Una volta terminato, il led lampeggia velocemente e poi diventa fisso confermando l'avvenuta generazione.

**PER GENERARE UN SUCCESSIVO TASTO RIPETERE TUTTA L'OPERAZIONE.**

**UNA VOLTA GENERATI I CODICI BISOGNERÀ PROGRAMMARLI DIRETTAMENTE NELLA RICEVENTE.**

## PROCEDURA DI RIPRISTINO

### È possibile ripristinare il radiocomando.

Il ripristino avviene solo in modo totale, quindi una volta eseguita la procedura tutti i 4 i tasti trasmetteranno il codice di fabbrica.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3** e rilasciarli quando il led inizia a lampeggiare.
- 2-** Durante il lampeggio, premere **10 volte** il tasto **4**.  
Al termine della decima pressione il Led lampeggia velocemente e poi resta fisso confermando l'avvenuto ripristino.

# JANE TOP 01 e TOP 02

versione

## SPECIFICHE GENERALI

### COMPATIBILITÀ

Compatibili con la maggior parte dei radiocomandi a codice fisso e rolling multifrequenza, per ogni singolo tasto.

La versione **TOP 01** è compatibile con i radiocomandi a codice fisso multifrequenza, escluse le frequenze e una serie di radiocomandi a codice rolling.

La versione **TOP 02** è compatibile con i radiocomandi a codice fisso multifrequenza, escluse le frequenze e una serie di radiocomandi a codice rolling diversa dal TOP 01.

### MODELLI



- La versione TOP 01 e TOP 02 del JANE si distingue dalle diverse diciture stampate sul retro del radiocomando.
- Batteria 3V 2032

### VARIANTI COLORE



JT01001-4 JT01002-4 JT01003-4 JT01005-4 JT01006-4 JT01007-4 JT01008-4 JT01009-4 JT01000-4 JT011000-4  
JT02001-4 JT02002-4 JT02003-4 JT02005-4 JT02006-4 JT02007-4 JT02008-4 JT02009-4 JT02000-4 JT021000-4

### COLORE LED

Trasmette con il **LED CHE LAMPEGGIA DI VERDE** quando:

- Memorizza un codice fisso.
- Memorizza un codice rolling non compreso nella lista o un codice protetto.
- Trasmette un codice fisso.
- Genera un codice fisso.
- Durante la fase di MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO.

Trasmette con il **LED CHE LAMPEGGIA DI ROSSO** quando:

- Memorizza un codice rolling.
- Trasmette un codice rolling.

### PROCEDURA TRASMISSIONE TASTO NASCOSTO/SORGENTE

- 1- Premere i tasti **2** e **4** contemporaneamente e rilasciarli quando il led lampeggia di **ROSSO**.
- 2- Durante il lampeggio premere il tasto programmato e finchè non viene rilasciato, il JANE trasmetterà il codice SORGENTE.

# PRIME TOP

versione

## SPECIFICHE GENERALI

### COMPATIBILITÀ

Compatibile con la maggior parte dei radiocomandi a codice fisso e rolling multifrequenza, per ogni singolo tasto.

### MODELLI



- La versione TOP del PRIME si distingue dall'F dalla dicitura stampata sul retro del radiocomando.
- Batteria 3V 2032

### VARIANTI COLORE



PT000-41



PT000-42



PT000-410



PT000-411



PT101010-410

### COLORE LED

Trasmette con il **LED CHE LAMPEGGIA DI VERDE** quando:

- Memorizza un codice fisso.
- Trasmette un codice fisso.
- Durante la fase di MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO.

Trasmette con il **LED CHE LAMPEGGIA DI ROSSO** quando:

- Memorizza un codice rolling.
- Trasmette un codice rolling.

### PROCEDURA TRASMISSIONE TASTO NASCOSTO/SORGENTE

- 1- Premere i tasti **2** e **4** contemporaneamente e rilasciarli quando il led lampeggia di **ROSSO**.
- 2- Durante il lampeggio premere il tasto programmato e finchè non viene rilasciato, il **PRIME** trasmetterà il codice **SORGENTE**.

# LISTA COMPATIBILITÀ GENERALE

## JANE | **TOP 01**

versione

- RADIOCOMANDI A CODICE FISSO .....pg. 48
- ACM
- ALLMATIC
- APRIMATIC
- BENINCÀ
- BFT
- CARDIN S437
- CARDIN S449
- CASALI
- CRAWFORD
- DEA
- FAAC
- FAAC RC
- FADINI
- GENIUS ADXY
- GENIUS AMIGO
- GIBIDI
- MHOUSE
- MOOVO
- NICE SMILO
- NORMSTAHL
- NOVOFERM
- O&O
- SEAV
- SOMMER
- V2

## JANE | **TOP 02**

versione

- RADIOCOMANDI A CODICE FISSO .....pg. 48
- CARDIN S435
- CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT
- DITEC
- DOORHAN
- ECOSTAR
- ENTREMATIC
- JCM
- KING GATES
- NICE
- PRASTEL
- SILVELOX
- TELCOMA

## PRIME | **TOP**


versione


- RADIOCOMANDI A CODICE FISSO .....pg. 53
- ACM
- ALLMATIC
- APRIMATIC
- ATA
- AVIDSEN
- BALLAN
- BENINCÀ
- BFT
- BREDA
- CARDIN
- CASALI
- CHAMBERLAIN-LIFT MASTER-MOTOR LIFT
- CLEMSA
- CYACSA
- DASPY
- DEA SYSTEM
- DITEC
- DML
- DOORHAN
- DUCATI
- ECOSTAR
- ENTREMATIC
- FAAC
- FADINI
- FORSA
- GENIE
- GENIUS ADXY
- GENIUS
- GIBIDI
- ITALFILE
- JCM
- KEY
- KING GATES
- LIFE
- MHOUSE
- NICE
- NOVOFERM
- O&O
- PRASTEL
- PUJOL
- SEA
- SEAV
- SILVELOX
- SOMFY
- SOMMER
- TAU
- TELCOMA
- V2
- VDS





*Jane*


# INDICE DELLE PROCEDURE


ACM	
	Modello <b>TX-SMALL</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	

ACM	
	Modello <b>TX 2 COLOR</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


ACM	
	Modello <b>TX 2</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


ACM	
	Modello <b>TX 4</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


ALLMATIC	
	Modello <b>MINI PASS</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	


ALLMATIC	
	Modello <b>B.RO STAR</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	


ALLMATIC	
	Modello <b>B.RO WN</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	


ALLMATIC	
	Modello <b>B.RO WN RED</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	


ALLMATIC	
	Modello <b>B.RO OVER</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	

ALLMATIC	
	Modello <b>TEC 3</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	

ALLMATIC	
	Modello <b>FOR 4</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	

APRIMATIC	
	Modello <b>TXM</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	

APRIMATIC	
	Modello <b>TR</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	

APRIMATIC	
	Modello <b>TM4</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	

## INDICE DELLE PROCEDURE

### ATA



Modello	<b>PTX4 BLU</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### ATA



Modello	<b>PTX4 PINK</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### AVIDSEN



Modello	<b>104250</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54

### AVIDSEN



Modello	<b>104250 OLD</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54

### AVIDSEN



Modello	<b>104250 RED</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54

### AVIDSEN



Modello	<b>104251</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54

### AVIDSEN



Modello	<b>104257</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54

### AVIDSEN



Modello	<b>104350</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54

### AVIDSEN



Modello	<b>104700 104706</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54

### AVIDSEN



Modello	<b>114253</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54

### AVIDSEN



Modello	<b>61701</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54

### AVIDSEN



Modello	<b>654250</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54

### AVIDSEN




Modello	<b>654300</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 54


### BALLAN





Modello	<b>4014</b>
Frequenza	434.4 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 33
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49


# INDICE DELLE PROCEDURE


BALLAN	
	Modello <b>4013</b>
	Frequenza 434.4 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49


BALLAN	
	Modello <b>S449</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 34
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


BALLAN	
	Modello <b>S435</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b> Procedura di duplicazione pag. 40


BENINCÀ	
	Modello <b>ROLLKEY</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


BENINCÀ	
	Modello <b>LOT WCV</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


BENINCÀ	
	Modello <b>TWN</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


BENINCÀ	
	Modello <b>APPLE</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


BENINCÀ	
	Modello <b>CUPIDO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


BENINCÀ	
	Modello <b>IO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50

BENINCÀ	
	Modello <b>TO.GO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50

BENINCÀ	
	Modello <b>TO.GO VA</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 35
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 51

BENINCÀ	
	Modello <b>HAPPY VA</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 35
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 51

BENINCÀ	
	Modello <b>IRI VA</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 35
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 51

BENINCÀ	
	Modello <b>TO.GO QV</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50



## INDICE DELLE PROCEDURE

### BFT



Modello	<b>TRC</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 52

### BFT



Modello	<b>MITTO A</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 52

### BFT



Modello	<b>MITTO</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 52

### BFT



Modello	<b>RB</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 52

### BFT



Modello	<b>GHIBLI</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 52

### BFT



Modello	<b>B RCB</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 52

### BFT



Modello	<b>KLEYO</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 52

### BREDA



Modello	<b>4014</b>
Frequenza	434.4 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 33
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### BREDA



Modello	<b>4013</b>
Frequenza	434.4 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 33
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### BREDA



Modello	<b>BFOR</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### BREDA



Modello	<b>TCE</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### BREDA



Modello	<b>TEQP</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### CARDIN




Modello	<b>XRADO</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50


### CARDIN





Modello	<b>S437 BLUE</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 34
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50


# INDICE DELLE PROCEDURE


CARDIN	
	Modello <b>S437 YELLOW</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 34
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	

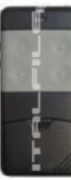
CARDIN	
	Modello <b>S449</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 34
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	


CARDIN	
	Modello <b>S449 GREEN</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 34
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	


CARDIN	
	Modello <b>S486 OLD</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50


CARDIN	
	Modello <b>S486</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50


CARDIN	
	Modello <b>S486 NEW</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50


CARDIN	
	Modello <b>S435</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 40


CARDIN	
	Modello <b>FM400E</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 39
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


CASALI	
	Modello <b>A252/254RC</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	

CASALI	
	Modello <b>GENIUS</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	

CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT	
	Modello <b>953CB</b>
	Frequenza 390 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT	
	Modello <b>8433EML</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49

CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT	
	Modello <b>371LM</b>
	Frequenza 315 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 42


CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT	
	Modello <b>372LM</b>
	Frequenza 315 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 42

# INDICE DELLE PROCEDURE


## CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT

	Modello	<b>373LM</b>
	Frequenza	315 MHz
	Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 42


## CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT

	Modello	<b>374LM</b>
	Frequenza	315 MHz
	Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 42


## CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT

	Modello	<b>9433EML</b>
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 42


## CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT

	Modello	<b>TX4UNIS</b>
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 49


## CLEMSA

	Modello	<b>MUTANCODE T</b>
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 49


## CLEMSA

	Modello	<b>T8</b>
	Frequenza	868.3 MHz
	Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 49


## CLEMSA

	Modello	<b>MASTERCODE MV</b>
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 53


## CYACSA

	Modello	<b>NEO</b>
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 50


## CYACSA

	Modello	<b>GO</b>
	Frequenza	868.3 MHz
	Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 49


## CYACSA

	Modello	<b>GO MINI</b>
	Frequenza	869.3 MHz
	Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 49


## DASPY

	Modello	<b>ZERO RC</b>
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 49


## DEA SYSTEM

	Modello	<b>GOLD 289</b>
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 31
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>	
Procedura di duplicazione	pag. 49	


## DEA SYSTEM


	Modello	<b>GENIE R</b>
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 31
	Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49	


## DEA SYSTEM


	Modello	<b>GENIE R WOOD</b>
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione	pag. 31
	Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49	


# INDICE DELLE PROCEDURE


DEA SYSTEM	
	Modello <b>MIO TR</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49


DEA SYSTEM	
	Modello <b>GT</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49


DITEC	
	Modello <b>BIX LP</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b> Procedura di duplicazione pag. 41
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


DITEC	
	Modello <b>BIX LG</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b> Procedura di duplicazione pag. 41
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


DITEC	
	Modello <b>GOL</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b> Procedura di duplicazione pag. 41
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


DML	
	Modello <b>NEO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


DML	
	Modello <b>TWIN</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


DML	
	Modello <b>GO</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49


DML	
	Modello <b>GO MINI</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

DOORHAN	
	Modello <b>TR4</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b> Procedura di duplicazione pag. 42
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

DUCATI	
	Modello <b>6203R</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

DUCATI	
	Modello <b>6203P</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

DUCATI	
	Modello <b>PULP 6208</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

DUCATI	
	Modello <b>PULP 6204</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

# INDICE DELLE PROCEDURE

## ECOSTAR



Modello	<b>RSC</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 42
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

## ECOSTAR



Modello	<b>RSE</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 42
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

## ECOSTAR



Modello	<b>RSZ</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 42
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

## ENTREMATIC



Modello	<b>GOL4</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 41
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## ENTREMATIC



Modello	<b>ZEN</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 47
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## FAAC RC



Modello	<b>XT4 433 RC</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## FAAC RC



Modello	<b>XT4433 RCBE</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## FAAC RC



Modello	<b>TX4</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## FAAC SLH



Modello	<b>T 433 SLH</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 55

## FAAC SLH



Modello	<b>T 868 SLH</b>
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 55

## FAAC SLH



Modello	<b>TML 433 SLH</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 55

## FAAC SLH



Modello	<b>DL 868 SLH</b>
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 55

## FAAC SLH




Modello	<b>XT 433 SLH</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 55


## FAAC SLH





Modello	<b>XT 868 SLH</b>
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 55


# INDICE DELLE PROCEDURE


FAAC SLH	
	Modello <b>XT 433 SLH BLACK</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 37
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 55	


FAAC SLH	
	Modello <b>XT 868 SLH</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 37
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 55	


FADINI	
	Modello <b>JUBI 433</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	

FADINI	
	Modello <b>JUBI SMALL</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 50	


FADINI	
	Modello <b>DIVO 71</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 38
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 56	

FORSA	
	Modello <b>NEO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50


FORSA	
	Modello <b>TWIN</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50

FORSA	
	Modello <b>TP</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


FORSA	
	Modello <b>GO MINI</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49

GENIE	
	Modello <b>GICTD</b>
	Frequenza 315 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49

GENIE	
	Modello <b>GIFTD-1</b>
	Frequenza 315 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49

GENIE	
	Modello <b>GIFT390</b>
	Frequenza 390 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49

GENIE	
	Modello <b>GIFT390-1</b>
	Frequenza 390 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49

GENIE	
	Modello <b>GIT</b>
	Frequenza 390 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49

## INDICE DELLE PROCEDURE

### GENIE



Modello	<b>GTR-3BX</b>
Frequenza	390 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### GENIE



Modello	<b>GM3T-R</b>
Frequenza	315 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### GENIE



Modello	<b>GIT-BX</b>
Frequenza	315 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### GENIE



Modello	<b>G3T-R</b>
Frequenza	315 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

### GENIUS



Modello	<b>GOLD</b>
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 55

### GENIUS



Modello	<b>AMIGO</b>
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 55

### GENIUS



Modello	<b>KILO</b>
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 55

### GENIUS ADXY



Modello	<b>TE4333H BLUE</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

### GENIUS ADXY



Modello	<b>TE4333H BRAVO</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

### GENIUS ADXY



Modello	<b>ECHO TX</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

### GIBIDI



Modello	<b>AU1600</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

### GIBIDI



Modello	<b>AU1610</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

### GIBIDI




Modello	<b>AU1680</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50


### GIBIDI





Modello	<b>AU1810</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50


# INDICE DELLE PROCEDURE


GIBIDI	
	Modello <b>DOMINO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


ITALFILE	
	Modello <b>JANE R</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49


JCM	
	Modello <b>NEO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b> Procedura di duplicazione pag. 42
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


JCM	
	Modello <b>TWING</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50


JCM	
	Modello <b>GO</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49


JCM	
	Modello <b>GO MINI</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49


KEY	
	Modello <b>TXB 44R</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49


KEY	
	Modello <b>SUB 42 R</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49


KEY	
	Modello <b>SUB 44 R</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

KING GATES	
	Modello <b>CLIPPER</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b> Procedura di duplicazione pag. 43
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

KING GATES	
	Modello <b>STYLO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b> Procedura di duplicazione pag. 43
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

LIFE	
	Modello <b>DREAM</b>
	Frequenza 433.92MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

LIFE	
	Modello <b>FIDO</b>
	Frequenza 433.92MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49

LIFE	
	Modello <b>VIP4R</b>
	Frequenza 433.92MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 49



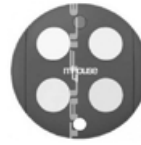
# INDICE DELLE PROCEDURE

## MHOUSE



Modello	<b>MT</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## MHOUSE



Modello	<b>GTX4</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## MHOUSE



Modello	<b>GTX4C</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## MOOVO



Modello	<b>MT4</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## MOOVO



Modello	<b>MT4G</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## MOOVO



Modello	<b>MT4V</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## NICE



Modello	<b>SMILO</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## NICE



Modello	<b>VERY-VR</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## NICE



Modello	<b>FLOR-S</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## NICE



Modello	<b>ON</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## NICE



Modello	<b>ON FM</b>
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## NICE



Modello	<b>FLOR-E</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## NICE




Modello	<b>INTI</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50


## NICE





Modello	<b>ONE</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50


# INDICE DELLE PROCEDURE


NICE	
	Modello <b>ONE FM</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50


NOVOFERM	
	Modello <b>MTR-43</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


NOVOFERM	
	Modello <b>MNHS</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


NOVOFERM	
	Modello <b>MCHS</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


NOVOFERM	
	Modello <b>MICRO NOVOTRON</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


NOVOFERM	
	Modello <b>MINI NOVOTROM</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


NOVOFERM	
	Modello <b>MINI 522</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


O&O	
	Modello <b>TCOM R4</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50


O&O	
	Modello <b>TCOM R8</b>
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50

O&O	
	Modello <b>TX NEO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50

PRASTEL	
	Modello <b>MTE</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 45
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50

PRASTEL	
	Modello <b>MPSTILE</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 45
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50

PRASTEL	
	Modello <b>MPSTP2E</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 45
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50

PRASTEL	
	Modello <b>TCE</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 45
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50

# INDICE DELLE PROCEDURE

## PRASTEL



Modello	<b>BFOR</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 45
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## PRASTEL



Modello	<b>TRQP</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 45
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## PRASTEL



Modello	<b>SLIM-E</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 02</b>
Procedura di duplicazione	pag. 45
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## PUJOL



Modello	<b>NEO</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

## PUJOL



Modello	<b>TWIN</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

## PUJOL



Modello	<b>VARIO</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

## PUJOL



Modello	<b>VARIO OCEAN</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

## PUJOL



Modello	<b>VARIO MARTE</b>
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49

## SEA



Modello	<b>HEAD 433 OLD</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## SEA



Modello	<b>SMART DUAL ECOPY</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## SEA



Modello	<b>HEAD 433 ROLL</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## SEA



Modello	<b>HEAD 868 ROLL</b>
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 50

## SEAV




Modello	<b>BE HAPPY R</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>JANE TOP 01</b>
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49


## SEAV





Modello	<b>B SMART S</b>
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	<b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione	pag. 49


# INDICE DELLE PROCEDURE


SILVELOX	
	Modello <b>ECO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 46
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello <b>K-EASY</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello <b>K-EASY OLD</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello <b>K-EASY NEW</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello <b>MITTO</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello <b>KEYTIS-2-RTS</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello <b>KEYTIS-4-RST</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello <b>KEYTIS-NS-2-RST</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello <b>KEYTIS-NS-4-RST</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49

SOMFY	
	Modello <b>KEYGO-4-RST</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49

SOMFY	
	Modello <b>ALARM</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49

SOMFY	
	Modello <b>TELIS-RST</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMMER	
	Modello <b>4010</b>
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMMER	
	Modello <b>4011</b>
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 49


Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotti menzionati sono di proprietà dei produttori autorizzati. Detti marchi sono indicati a esclusivo titolo informativo e formativo, con lo scopo di favorire l'identificazione.


# INDICE DELLE PROCEDURE


Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotti menzionati sono di proprietà dei produttori autorizzati. Detti marchi sono indicati a esclusivo titolo informativo e formativo, con lo scopo di favorire l'identificazione.


SOMMER	
	Modello <b>4014</b>
	Frequenza 434.4 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello <b>4013</b>
	Frequenza 434.4 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello <b>4026</b>
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello <b>4020</b>
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello <b>4022</b>
	Frequenza 434.4 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello <b>4025</b>
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello <b>4031</b>
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


TAU	
	Modello <b>250K-SLIMR</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50


TAU	
	Modello <b>250-SLIMRP</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50

TAU	
	Modello <b>250K-4RP</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
	Procedura di duplicazione pag. 50


TELCOMA	
	Modello <b>FM400</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 39
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


TELCOMA	
	Modello <b>FM400E</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 02</b>
	Procedura di duplicazione pag. 39
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 49	


V2	
	Modello <b>TXC</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 57	


V2	
	Modello <b>TRC</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b>
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b>
Procedura di duplicazione pag. 57	


# INDICE DELLE PROCEDURE


V2	
	Modello <b>TSC</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 57


V2	
	Modello <b>HANDY</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 57


V2	
	Modello <b>PHOENIX</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 57

V2	
	Modello <b>PHOENIX</b>
	Frequenza 868 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 57

V2	
	Modello <b>PHOX</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>JANE TOP 01</b> Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 57

V2	
	Modello <b>PHOX</b>
	Frequenza 868 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 57

VDS	
	Modello <b>TRQP</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50

VDS	
	Modello <b>ECOR</b>
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità <b>PRIME TOP</b> Procedura di duplicazione pag. 50

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

ACM

CASALI

DEA SYSTEM

NOVOFERM

- 1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3-** Mentre il led lampeggia velocemente, posizionare il radiocomando originale vicino al **JANE**, come in figura, e premere senza rilasciare il tasto del telecomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Quando il led del **JANE** diventa fisso sul **ROSSO** e poi si spegne lampeggiando di **ROSSO**, significa che ha appreso; rilasciare quindi il tasto del radiocomando originale.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE

La memorizzazione va eseguita agendo direttamente sulla ricevente.

- 1-** Sulla ricevente premere e rilasciare il tasto P o PROG.
- 2-** Premere il tasto del **JANE**.

Attendere 10 secondi per verificare la corretta riuscita dell'operazione.

## PROCEDURA DI GENERAZIONE CODICI

Questa procedura viene utilizzata quando si è sprovvisti del radiocomando originale funzionante.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3**, e rilasciarli quando il led **ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2-** Premere **N volte** il tasto che si intende generare il codice
  - N 5 volte: DEA SYSTEM
  - N 16 volte: ACM
  - N 17 volte: CASALI
  - N 27 volte: NOVOFERM
- 3-** Una volta terminato, il led lampeggia **ROSSO** velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

ALLMATIC	APRIMATIC	BENINCÀ	FAAC RC	FADINI
GENIUS ADYX	GIBIDI	MHOUSE	MOOVO	NICE mod. SMILO
O&O	SEAV	V2		

- 1- Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia velocemente, posizionare il radiocomando originale vicino al **JANE**, come in figura, e premere senza rilasciare il tasto del telecomando originale che si intende duplicare.
- 4- Quando il led del **JANE** diventa fisso sul **ROSSO** e poi si spegne lampeggiando di **ROSSO**, significa che ha appreso, rilasciare quindi il tasto del radiocomando originale.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1- Premere contemporaneamente i tasti **1** e **3** e successivamente rilasciarli: il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia di **ROSSO**, premere il tasto programmato e successivamente rilasciarlo; il led inizia a lampeggiare di **VERDE** iniziando la procedura automatica che durerà circa 20/25 secondi. Attendere quindi l'apertura automatica del cancello, accesso, luce ecc.

Se l'apertura automatica non avviene, ripetere l'operazione.

Se l'apertura avviene dopo soli pochi secondi (e non 20), significa che la ricevente è abilitata a memorizzare i radiocomandi solo in modo manuale. Quindi bisogna programmare il radiocomando agendo direttamente sulla ricevente dell'impianto.

## PROCEDURA DI GENERAZIONE CODICI

Questa procedura viene utilizzata quando si è sprovvisti del radiocomando originale funzionante

- 1- Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3** e rilasciarli quando il led **ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2- Premere **N volte** il tasto che si intende generare il codice.

N 2 volte: NICE mod. SMILO  
 N 3 volte: APRIMATIC  
 N 4 volte: BENINCÀ-ALLMATIC  
 N 6 volte: GIBIDI  
 N 7 volte: FADINI  
 N 8 volte: FAAC RC  
 N 13 volte: MHOUSE/MOOVO

N 14 volte: SEAV 433 Mhz  
 N 15 volte: SEAV 868 Mhz  
 N 20 volte: GENIUS ADYX  
 N 23 volte: V2 433 Mhz  
 N 24 volte: V2 868 Mhz  
 N 25 volte: O&O 433 MHz  
 N 26 volte: O&O 868 Mhz

- 3- Una volta terminato, il led lampeggia **ROSSO** velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.



## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

**BALLAN**  
 mod. 4013 - 4014

**BREDA**  
 mod. 4013 - 4014

**SOMMER**

- 1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **3** e **4** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3-** Mentre il led del **JANE** lampeggia velocemente, posizionare i due radiocomandi come in figura e premere senza rilasciare il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Quando il led del **JANE** diventa fisso e poi si spegne lampeggiando di **ROSSO**, significa che ha appreso, quindi rilasciare il tasto del telecomando originale.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE

La memorizzazione va eseguita agendo direttamente sulla ricevente.

- 1-** Premere e rilasciare il tasto della ricevente: il led si accende.
- 2-** Premere il tasto memorizzato del **JANE**: il led della ricevente lampeggia per confermare l'avvenuta memorizzazione.

## PROCEDURA DI GENERAZIONE CODICI

Questa procedura viene utilizzata quando si è sprovvisti del radiocomando originale funzionante.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3**, e rilasciarli quando il led **ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2-** Premere **N volte** il tasto che si intende generare il codice.
  - N 9 volte: BREDA modello 4013-4014
  - N 9 volte: BALLAN modello 4013-4014
  - N 9 volte: SOMMER modello 4022-4013-4014
  - N 11: SOMMER modello 4020-4025-4031-4010-4011-4026
- 3-** Una volta terminato, il led lampeggia **ROSSO** velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.

**PROCEDURA DI DUPLICAZIONE****BALLAN**  
mod. S449**CARDIN**  
mod. S449 - S449 GREEN - S437 BLUE - S437 YELLOW

- 1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **3** e **4** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3-** Mentre il led del **JANE** lampeggia velocemente, posizionare i due radiocomandi come in figura e premere senza rilasciare il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Quando il led del **JANE** diventa fisso e poi si spegne lampeggiando di **ROSSO**, significa che ha appreso, quindi rilasciare il tasto del telecomando originale.

**MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO**

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **1** e **3**, e successivamente rilasciarli: il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia di **ROSSO**, premere il tasto programmato e successivamente rilasciarlo: il led inizia a lampeggiare di **VERDE** iniziando la procedura automatica che durerà circa 20/25 secondi. Attendere quindi l'apertura automatica del cancello, accesso, luce ecc.

Se l'apertura automatica non avviene, ripetere l'operazione.

Se l'apertura avviene dopo soli pochi secondi (e non 20), significa che la ricevente è abilitata a memorizzare i radiocomandi solo in modo manuale. Quindi bisogna programmare il radiocomando agendo direttamente sulla ricevente dell'impianto.

**PROCEDURA DI GENERAZIONE CODICI**

Questa procedura viene utilizzata quando si è sprovvisti del radiocomando originale funzionante.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3**, e rilasciarli quando il led **ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2-** Premere **19 volte** il tasto sul quale si intende generare il codice.
- 3-** Una volta terminato, il led lampeggia **ROSSO** velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

### BENINCÀ mod. HAPPY VA - IRI VA - TO.GO VA

- 1- Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia velocemente, posizionare il radiocomando originale vicino al **JANE**, come in figura, e premere senza rilasciare il tasto del telecomando originale che si intende duplicare.
- 4- Quando il led del **JANE** diventa fisso sul **ROSSO** e poi si spegne lampeggiando di **ROSSO**, significa che ha appreso, rilasciare quindi il tasto del radiocomando originale.



SE NELL'ULTIMA FASE DI DUPLICAZIONE IL LED TERMINA DI LAMPEGGIARE E POI SI SPEGNE, SIGNIFICA CHE NON È POSSIBILE LA DUPLICA.

## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1- Premere contemporaneamente i tasti **1** e **3** e successivamente rilasciarli: il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia di **ROSSO**, premere il tasto programmato e successivamente rilasciarlo; il led inizia a lampeggiare di **VERDE** iniziando la procedura automatica che durerà circa 20/25 secondi. Attendere quindi l'apertura automatica del cancello, accesso, luce ecc.

Se l'apertura automatica non avviene, ripetere l'operazione.

Se l'apertura avviene dopo soli pochi secondi (e non 20), significa che la ricevente è abilitata a memorizzare i radiocomandi solo in modo manuale. Quindi bisogna programmare il radiocomando agendo direttamente sulla ricevente dell'impianto.

## PROCEDURA DI GENERAZIONE CODICI

Questa procedura viene utilizzata quando si è sprovvisti del radiocomando originale funzionante.

- 1- Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3** e rilasciarli quando il led **ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2- Premere **N volte** il tasto che si intende generare il codice  
N 4 volte: BENINCÀ
- 3- Una volta terminato, il led lampeggia **ROSSO** velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

### BFT

- 1- Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3- Mentre il led del **JANE** lampeggia velocemente, trasmettere la sorgente del radiocomando originale premendo i tasti 1 e 2 contemporaneamente senza rilasciarli.
- 4- Posizionarsi come in figura e attendere che il led del **JANE** termini di lampeggiare diventando fisso, quindi rilasciare il tasto 1 e 2 del radiocomando originale.
- 5- Il led del **JANE** ricomincia a lampeggiare, quindi, premere il tasto funzionante del radiocomando originale, e rilasciarlo quando il led **ROSSO** del **JANE** ritorna nuovamente fisso e successivamente si spegne lampeggiando di **ROSSO**.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1- Premere contemporaneamente i tasti **1** e **3**, e successivamente rilasciarli: il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia di **ROSSO**, premere il tasto programmato e successivamente rilasciarlo: il led inizia a lampeggiare di **VERDE** iniziando la procedura automatica che durerà circa 20/25 secondi. Attendere quindi l'apertura automatica del cancello, accesso, luce ecc.

Se l'apertura automatica non avviene, ripetere l'operazione.

Se l'apertura avviene dopo soli pochi secondi (e non 20), significa che la ricevente è abilitata a memorizzare i radiocomandi solo in modo manuale. Quindi bisogna programmare il radiocomando agendo direttamente sulla ricevente dell'impianto.

## PROCEDURA DI GENERAZIONE CODICI

Questa procedura viene utilizzata quando si è sprovvisti del radiocomando originale funzionante.

- 1- Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3**, e rilasciarli quando il led **ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2- Premere una volta il tasto che si intende generare il codice.
- 3- Una volta terminato, il led lampeggia **ROSSO** velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE DA VERS. TOP 01 A TOP 01

Questa procedura viene eseguita quando si duplica un **JANE** da un **JANE** già funzionante su BFT.

Chiameremo il **JANE** da duplicare = **RADIOCOMANDO A**

Chiameremo il **JANE** già funzionante = **RADIOCOMANDO B**

- 1- Sul **RADIOCOMANDO A** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **RADIOCOMANDO A** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3- Mentre il led del **RADIOCOMANDO A** lampeggia velocemente, su **RADIOCOMANDO B** premere i tasti **2** e **4** e rilasciarli quando il led lampeggia di **ROSSO**.
- 4- Posizionarsi come in figura e premere il tasto funzionante del **RADIOCOMANDO B** fino a che il led del **RADIOCOMANDO A** diventa **ROSSO** fisso.
- 5- Il led del **RADIOCOMANDO A** ricomincia a lampeggiare, quindi ripremere il tasto funzionante del **RADIOCOMANDO B** fino a che il led del **RADIOCOMANDO A** ritorna **ROSSO** fisso, e successivamente si spegne lampeggiando sempre di **ROSSO**.



## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

**FAAC**  
 per tutti i mod. SLH

**GENIUS**  
 mod. AMIGO - GOLD - KILO

La procedura va eseguita solo se il radiocomando funzionante è un master.  
 È un master quando alla pressione di uno dei tasti, il led effettua un primo lampeggio per poi rimanere acceso.

Nel caso in cui alla pressione di uno dei tasti il led rimane fisso la procedura non può essere eseguita.

- 1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3-** Mentre il led del **JANE** lampeggia velocemente, sul radiocomando originale, premere i tasti 1 e 2 contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare.
- 4-** Mentre il led dei due radiocomandi lampeggia, posizzarli come in figura e premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare rilasciandolo quando il led **ROSSO** del **JANE** diventa fisso.
- 5-** Il led del **JANE** ricomincia a lampeggiare, quindi, premere nuovamente lo stesso tasto del radiocomando originale, e rilasciarlo quando il led del **ROSSO** del **JANE** ritorna nuovamente fisso e successivamente si spegne lampeggiando di **ROSSO**.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE

La procedura di memorizzazione va eseguita in prossimità della ricevente dell'impianto.

- 1-** Premere 2 volte il tasto memorizzato del **JANE**, alla seconda pressione il tasto diventa subito funzionante.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE DA VERS. TOP 01 A TOP 01

Questa procedura viene eseguita quando si duplica un **JANE** da un **JANE** già funzionante.

Chiameremo il **JANE da duplicare** = **RADIOCOMANDO A**

Chiameremo il **JANE già funzionante** = **RADIOCOMANDO B**

- 1-** Sul **RADIOCOMANDO A** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente, e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **RADIOCOMANDO A** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3-** Mentre il led del **RADIOCOMANDO A** lampeggia velocemente, su **RADIOCOMANDO B** premere i tasti **2** e **4** e rilasciarli quando il led lampeggia di **ROSSO**.
- 4-** Posizionarsi come in figura e premere il tasto funzionante del **RADIOCOMANDO B** fino a che il led del **RADIOCOMANDO A** diventa **ROSSO** fisso.
- 5-** Il led del **RADIOCOMANDO A** ricomincia a lampeggiare, quindi ripremere il tasto funzionante del **RADIOCOMANDO B** fino a che il led del **RADIOCOMANDO A** ritorna **ROSSO** fisso, e successivamente si spegne lampeggiando sempre di **ROSSO**.



**PROCEDURA DI DUPLICAZIONE**

FADINI mod. DIVO 71

La procedura va eseguita lontana dall'impianto da abilitare.

- 1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3-** Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere, senza rilasciare, il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Se il led del **JANE** diventa fisso **ROSSO** e poi si spegne lampeggiando di **VERDE**, significherà che il radiocomando originale è a codice fisso e quindi funzionerà subito. Se diventa **ROSSO** e poi si spegne lampeggiando di **ROSSO**, il radiocomando originale è a codice rolling, quindi funzionerà dopo aver eseguito la memorizzazione alla ricevente.

**MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO**

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **1** e **3** e rilasciarli successivamente quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia di **ROSSO**, premere il tasto programmato e successivamente rilasciarlo; il led inizierà a lampeggiare di **VERDE** per circa 20/25 secondi. Attendere quindi l'apertura automatica del cancello, accesso, luce ecc.

**PROCEDURA DI GENERAZIONE CODICI**

Questa procedura viene utilizzata quando si è sprovvisti del radiocomando originale.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3** e rilasciarli quando il led **ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2-** Premere **4 volte** il tasto che si intende generare.

Una volta terminato, il led lampeggerà di **ROSSO** velocemente e poi diventerà fisso, confermando l'avvenuta generazione.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

CARDIN mod. FM400E

TELCOMA mod. FM400 - FM400E

- 1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **3** e **4** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3-** Mentre il led del **JANE** lampeggia velocemente, posizionare i due radiocomandi come in figura e premere senza rilasciare il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Quando il led del **JANE** diventa fisso e poi si spegne lampeggiando di **ROSSO**, significa che ha appreso, quindi rilasciare il tasto del telecomando originale.  
 Se invece il led si spegne lampeggiando di **VERDE**, rifare la procedura cambiando la posizione dei due radiocomandi.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **1** e **3**, e successivamente rilasciarli: il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia di **ROSSO**, premere il tasto programmato e successivamente rilasciarlo: il led comincia a lampeggiare di **VERDE**, iniziando la procedura automatica che durerà circa 20/25 secondi.

Attendere quindi l'apertura automatica del cancello, accesso, luce ecc.

Se l'apertura automatica non avviene, ripetere l'operazione.

Se l'apertura avviene dopo soli pochi secondi (e non 20), significa che la ricevente è abilitata a memorizzare i radiocomandi solo in modo manuale. Quindi bisogna programmare il radiocomando agendo direttamente sulla ricevente dell'impianto.

## PROCEDURA DI GENERAZIONE CODICI

Questa procedura viene utilizzata quando si è sprovvisti del radiocomando originale funzionante.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3**, e rilasciarli quando il led **ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2-** Premere **7 volte** il tasto che si intende generare il codice.
- 3-** Una volta terminato, il led lampeggia **ROSSO** velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.

**PROCEDURA DI DUPLICAZIONE**

BALLAN mod. S435

CARDIN mod. S435

- 1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3-** Mentre il led lampeggia velocemente, posizionare il radiocomando originale vicino al **JANE**, come in figura, e premere senza rilasciare il tasto del telecomando originale che si intende duplicare fino a che il led **ROSSO** diventa fisso poi rilasciare.
- 4-** Il led del **JANE** ricomincia a lampeggiare quindi ripremere lo stesso tasto del radiocomando originale fino a che il led **ROSSO** ritorna fisso per la seconda volta e poi si spegne lampeggiando di **ROSSO**.

Terminata la procedura, il tasto del **JANE** trasmetterà il segnale con il led che lampeggia di **ROSSO** è sarà subito funzionante





## PROCEDURA DI GENERAZIONE

DITEC

ENTREMATIc mod. GOL4

Su questa procedura non viene eseguita la memorizzazione dei codici tramite il radiocomando originale, perché questi vengono generati direttamente dal **JANE**.

Se sul radiocomando originale è funzionante il tasto 1, si dovrà generare il tasto **1** del **JANE**, se funziona il tasto 2 si genera il **2**, il 3 con il **3**, il 4 con il **4**.

**1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **2** e **3** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.

**2-** Mentre lampeggia, premere e rilasciare per **6 volte** il tasto del **JANE** che si vuole programmare.

Una volta terminato, il led lampeggia velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE

La procedura va eseguita in prossimità dell'impianto.

**1-** Con uno spillo, premere il tasto nascosto che si trova all'interno del radiocomando originale, e rilasciare quando il led si accende.

**2-** Premere per circa 6/7 secondi il tasto generato del **JANE**.

Attendere circa 10 secondi per verificare la corretta riuscita dell'operazione usando il tasto generato per azionare l'apertura.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

CHAMBERLAIN  
LIFTMASTER MOTORLIFT

DOORHAN

ECOSTAR

JCM  
mod. NEO

- 1- Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia velocemente, posizionare il radiocomando originale vicino al **JANE**, come in figura, e premere senza rilasciare il tasto del telecomando originale che si intende duplicare.
- 4- Quando il led del **JANE** diventa fisso sul **ROSSO** e poi si spegne lampeggiando di **ROSSO**, significa che ha appreso; rilasciare quindi il tasto del radiocomando originale.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE

La memorizzazione va eseguita agendo direttamente sulla ricevente.

- 1- Sulla ricevente premere e rilasciare il tasto P o PROG.
- 2- Premere il tasto del **JANE**.

Attendere 10 secondi per verificare la corretta riuscita dell'operazione.

## PROCEDURA DI GENERAZIONE CODICI

Questa procedura viene utilizzata quando si è sprovvisti del radiocomando originale funzionante.

- 1- Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3** e rilasciarli quando il led **ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2- Premere **N volte** il tasto che si intende generare il codice.

N 2 volte: CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT mod. 9433EML  
 N 3 volte: CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT mod. 371LM-372LM-373LM-374LM  
 N 10 volte: JCM mod. ECO 433  
 N 13 volte: DOORHAN  
 N 15 volte: ECOSTAR

- 3- Una volta terminato, il led lampeggia **ROSSO** velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.

## PROCEDURA DI GENERAZIONE

### KING GATES

In questa procedura non viene eseguita la memorizzazione dei codici tramite il radiocomando originale, ma il **JANE** genera direttamente i codici.

Bisogna rispettare la numerazione quindi, se sul radiocomando originale è funzionante il tasto 1, si dovrà generare il tasto **1** del **JANE**, se funziona il tasto 2 si genera il **2**, il 3 con il **3**, il 4 con il **4**.

- 1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **2** e **3** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere e rilasciare per **5 volte** il tasto del **JANE** che si vuole programmare.

Una volta terminato, il led lampeggia velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE

La procedura va eseguita agendo direttamente sull'impianto.

- 1-** Premere e rilasciare il tasto RADIO della centralina: il led si accende.
- 2-** Premere il tasto generato del **JANE**.
- 3-** Il led della centralina si spegne per poi riaccendersi, quindi rilasciare il tasto del **JANE**.

Quando il led della centralina si spegne, verificare la corretta riuscita dell'operazione usando il tasto generato per azionare l'apertura.

**PROCEDURA DI GENERAZIONE****NICE**

In questa procedura non viene eseguita la memorizzazione dei codici tramite il radiocomando originale, ma il **JANE** genera direttamente i codici.

Bisogna rispettare la numerazione quindi, se sul radiocomando originale è funzionante il tasto 1, si dovrà generare il tasto **1** del **JANE**, se funziona il tasto 2 si genera il **2**, il 3 con il **3**, il 4 con il **4**.

- 1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **2** e **3** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere e rilasciare per **1 volta** il tasto del **JANE** che si vuole programmare.

Una volta terminato, il led lampeggia velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.

**MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE**

La procedura va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1-** Premere per circa 10 secondi il tasto del **JANE** generato.
- 2-** Premere lentamente per **3 volte** il tasto funzionante del NICE.
- 3-** Ripremere per circa 3/4 secondi il tasto del **JANE** generato.

Attendere circa 10 secondi per verificare la corretta riuscita dell'operazione usando il tasto generato per azionare l'apertura.

**ATTENZIONE!**

**SE DURANTE L'OPERAZIONE DEL PUNTO 2 SI AZIONA L'APERTURA, RIPARTIRE DAL PUNTO 1.**

## PROCEDURA DI GENERAZIONE

### PRASTEL

In questa procedura non viene eseguita la memorizzazione dei codici tramite il radiocomando originale, ma il **JANE** genera direttamente i codici.

Bisogna rispettare la numerazione quindi, se sul radiocomando originale è funzionante il tasto 1, si dovrà generare il tasto **1** del **JANE**, se funziona il tasto 2 si genera il **2**, il 3 con il **3**, il 4 con il **4**.

**1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **2** e **3** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.

**2-** Mentre lampeggia, premere e rilasciare per **4 volte** il tasto del **JANE** che si vuole programmare.

Una volta terminato, il led lampeggia velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE

La procedura va eseguita in prossimità dell'impianto.

**1-** Sul radiocomando **PRASTEL** premere contemporaneamente e poi rilasciare i tasti 1 e 2: il led si accende e poi si spegne.

**2-** Quando il led del radiocomando Prastel si riaccende, premere nuovamente i tasti 1 e 2, senza rilasciarli, e attendere che il led abbia eseguito **5 lampeggi**. Rilasciare quindi i tasti quando lampeggia velocemente.

**3-** Sul radiocomando **JANE** premere per circa 6 secondi il tasto generato.

Attendere circa 10 secondi per verificare la corretta riuscita dell'operazione usando il tasto generato per azionare l'apertura.

**PROCEDURA DI DUPLICAZIONE****SILVELOX**

- 1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **JANE** che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3-** Mentre il led lampeggia velocemente, posizionare il radiocomando originale vicino al **JANE**, come in figura, e premere senza rilasciare il tasto del telecomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Quando il led del **JANE** diventa fisso sul **ROSSO** e poi si spegne lampeggiando di **ROSSO**, significa che ha appreso; rilasciare quindi il tasto del radiocomando originale.

**MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO**

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **1** e **3**, e successivamente rilasciarli: il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia di **ROSSO**, premere il tasto programmato e successivamente rilasciarlo: il led comincia a lampeggiare di **VERDE**, iniziando la procedura automatica che durerà circa 20/25 secondi.

Attendere quindi l'apertura automatica del cancello, accesso, luce ecc.

Se l'apertura automatica non avviene, ripetere l'operazione.

Se l'apertura avviene dopo soli pochi secondi (e non 20), significa che la ricevente è abilitata a memorizzare i radiocomandi solo in modo manuale. Quindi bisogna programmare il radiocomando agendo direttamente sulla ricevente dell'impianto.

**PROCEDURA DI GENERAZIONE CODICI**

Questa procedura viene utilizzata quando si è sprovvisti del radiocomando originale funzionante.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **2** e **3**, e rilasciarli quando il led **ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2-** Premere **12 volte** il tasto che si intende generare il codice.
- 3-** Una volta terminato, il led lampeggia **ROSSO** velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.

## PROCEDURA DI GENERAZIONE

### ENTREMATIC mod. ZEN

Su questa procedura non viene eseguita la memorizzazione dei codici tramite il radiocomando originale, perché questi vengono generati direttamente dal **JANE**.

Se sul radiocomando originale è funzionante il tasto 1, si dovrà generare il tasto **1** del **JANE**, se funziona il tasto 2 si genera il **2**, il 3 con il **3**, il 4 con il **4**.

**1-** Sul radiocomando **JANE** premere i tasti **2** e **3** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.

**2-** Mentre lampeggia, premere e rilasciare per **6 volte** il tasto del **JANE** che si vuole programmare.

Una volta terminato, il led lampeggia velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE

La procedura va eseguita in prossimità dell'impianto.

**1-** Nella versione ZEN2 premere contemporaneamente i due tasti e rilasciarli quando il led **ROSSO** diventa fisso. Nella versione ZEN4 premere contemporaneamente i tasti 1 e 4. Mentre il led è fisso, ripremere i tasti 1 e 2 nel ZEN2, 1 e 4 nel ZEN4. Rilasciare quando il telecomando lampeggia di nuovo.

**2-** Premere per circa 6/7 secondi il tasto generato del **JANE**.

Attendere circa 10 secondi per verificare la corretta riuscita dell'operazione usando il tasto generato per azionare l'apertura.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE RADIOCOMANDI A CODICE FISSO

Compatibili con radiocomandi a CODICE FISSO MULTIFREQUENZA escluse quelle quarzate.

- 1-** Sul radiocomando JANE premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciare quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del JANE che si intende memorizzare, e rilasciare quando il led **ROSSO** lampeggia velocemente.
- 3-** Mentre il led lampeggia velocemente, posizionare il radiocomando originale vicino al JANE, come in figura, e premere senza rilasciare il tasto del telecomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Quando il led del JANE diventa fisso sul **ROSSO** e poi si spegne lampeggiando di **VERDE**, significa che ha appreso, rilasciare quindi il tasto del radiocomando originale.



Terminata la procedura, il tasto del JANE trasmetterà il segnale con il led che lampeggia di **VERDE** e sarà subito funzionante.

## PROCEDURA GENERAZIONE CODICE FISSO

### Questa procedura viene utilizzata quando:

- si è sprovvisti del radiocomando funzionante (se non si conosce il tipo di codice compatibile con la ricevente, si dovrà generare tutte le possibili combinazioni a disposizione)
- si vuole abbinare alla ricevente **RXJF2C**.

- 1-** Premere contemporaneamente i tasti **1** e **4** e rilasciarli quando il **LED ROSSO** inizia a lampeggiare.
- 2-** Premere **N volte** il tasto che si intende generare il codice.
  - N 1 volta: codici HT12 con frequenza 433.92 Mhz
  - N 2 volte: codici HT12 con frequenza 868 Mhz
  - N 3 volte: codici HT24 con frequenza 433.92 MHz
  - N 4 volte: codici HT24 con frequenza 868 MHz
- 3-** Una volta terminato, il led lampeggia **VERDE** velocemente e poi diventa fisso sul **ROSSO** confermando l'avvenuta generazione.



## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

ACM	ATA	BALLAN mod. 4013 - 4014	BREDA
CARDIN mod. FM400E	CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT	CLEMSA mod. MUTANCODE T - T8	CYACSA mod. GO - GO MINI
DASPY	DEA SYSTEM	DML mod. GO - GO MINI	DOORHAN
DUCATI	ECOSTAR	FORSA mod. TP - GO MINI	GENIE
ITALFILE mod. JANE R	JCM mod. GO - GO MINI	KEY	KING GATES
LIFE	NOVOFER	PUJOL	SEAV
SILVELOX	SOMFY	SOMMER	TELCOMA

- 1- Sul radiocomando **PRIME** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere, senza rilasciare, il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare.
- 4- Quando diventa fisso il led del **PRIME**, significa che ha appreso; rilasciare quindi il tasto del radiocomando originale.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE MANUALE

La memorizzazione va eseguita agendo direttamente sulla centrale dell'impianto.

- 1- Sulla ricevente premere e rilasciare il tasto **MEMO-PGM-PROG-P1-P2-RADIO** e successivamente premere il tasto del **PRIME** programmato.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE STANDARD

ALLMATIC	APRIMATIC	BALLAN mod. S449	BENINCA
CARDIN	CASALI	CYACSA mod. NEO	DITEC
DML mod. NEO - TWIIN	ENTREMATIIC	FAAC mod. RC	FADINI
FORSA mod. NEO - TWIN	GENIUS mod. ADXY	GIBIDI	JCM mod. NEO - TWIN
MHOUSE	MOOVO	NICE	O&O
SEA	TAU	VDS	PRASTEL

La procedura va eseguita lontana dall'impianto da abilitare.

- 1-** Sul radiocomando **PRIME** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3-** Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere, senza rilasciare, il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Quando diventa fisso il led del **PRIME**, significa che ha appreso; rilasciare quindi il tasto del radiocomando originale.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1-** Premere il tasto del **PRIME** programmato, rilasciarlo quando il led rosso si spegne e inizierà a lampeggiare di **VERDE**.
- 2-** Attendere che il led termini di lampeggiare, quindi premere nuovamente il tasto per verificare il corretto funzionamento.

### ATTENZIONE!

PER I MODELLI NICE, È POSSIBILE CHE, AL TERMINE DELL'APPRENDIMENTO AUTOMATICO, SIA NECESSARIO PREMERE 9 VOLTE IL TASTO DEL RADIOCOMANDO ORIGINALE AFFINCHÉ TORNI A FUNZIONARE.



**PROCEDURA DI DUPLICAZIONE STANDARD****BENINCÀ mod. HAPPY VA - IRI VA - TO.GO VA**

La procedura va eseguita lontana dall'impianto da abilitare.

- 1-** Sul radiocomando **PRIME** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3-** Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere, senza rilasciare, il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Quando diventa fisso il led del **PRIME**, significa che ha appreso; rilasciare quindi il tasto del radiocomando originale.

**SE NELL'ULTIMA FASE DI DUPLICAZIONE IL LED TERMINA DI LAMPEGGIARE E POI SI SPESGNE, SIGNIFICA CHE NON È POSSIBILE LA DUPLICA.**

**MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO**

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1-** Premere il tasto del **PRIME** programmato, rilasciarlo quando il led rosso si spegne e inizierà a lampeggiare di **VERDE**.
- 2-** Attendere che il led termini di lampeggiare, quindi premere nuovamente il tasto per verificare il corretto funzionamento.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

### BFT

La procedura va eseguita lontana dall'impianto da abilitare.

- 1- Sul radiocomando **PRIME** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **PRIME** diventa fisso.
- 4- Il led del **PRIME** ricomincia a lampeggiare, quindi trasmettere la sorgente del radiocomando originale premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 e rilasciarli quando il led ritorna nuovamente fisso per poi spegnersi.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1- Premere il tasto del **PRIME** programmato, rilasciarlo quando il led rosso si spegne e inizierà a lampeggiare di **VERDE**.
- 2- Attendere che il led termini di lampeggiare, quindi premere nuovamente il tasto per verificare il corretto funzionamento.



## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE DA PRIME TOP A PRIME TOP

Questa procedura viene eseguita quando si vuole duplicare un **PRIME** da un **PRIME** già programmato.

Chiameremo il **PRIME** da duplicare **RADIOCOMANDO A** e quello programmato **RADIOCOMANDO B**.

- 1- Sul **RADIOCOMANDO A** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **RADIOCOMANDO A** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del **RADIOCOMANDO B** che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **RADIOCOMANDO A** diventa fisso.
- 4- Il led del **RADIOCOMANDO A** ricomincerà a lampeggiare, quindi trasmettere la sorgente del **RADIOCOMANDO B** premendo contemporaneamente i tasti **2** e **4** e rilasciarli quando il led (del **RADIOCOMANDO B**) lampeggia; quindi premere il tasto programmato e rilasciarlo quando il led del **RADIOCOMANDO A** ritorna nuovamente fisso per poi spegnersi.

*RADIOCOMANDO B  
già programmato*



*RADIOCOMANDO A*



**PROCEDURA DI DUPLICAZIONE RADIOCOMANDI A CODICE FISSO**

Compatibile con radiocomandi a CODICE FISSO MULTIFREQUENZA, escluse quelle quarzate.

- 1-** Sul radiocomando **PRIME** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3-** Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere, senza rilasciare, il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Quando il led del **PRIME** diventa **VERDE** fisso e poi si spegne, significa che ha appreso; rilasciare quindi il tasto del radiocomando originale.

Terminata la procedura, il tasto programmato del **PRIME** trasmetterà il segnale con il led **VERDE** e sarà subito funzionante.



## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

### AVIDSEN

- 1- Sul radiocomando **PRIME** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **PRIME** diventa fisso.
- 4- Il led del **PRIME** ricomincerà a lampeggiare, quindi ripremere lo stesso tasto del radiocomando originale fino a che il led **ROSSO** ritorna fisso per la seconda volta, per poi spegnersi.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE MANUALE

La memorizzazione va eseguita agendo direttamente sulla centrale dell'impianto.

- 1- Sulla ricevente premere e rilasciare il tasto, a seconda del modello, **ERN**, **MEMO**, **PROG**, **REC**, così il led si accenderà.
- 2- Premere il tasto del **PRIME** programmato e rilasciarlo quando il led della ricevente lampeggia.
- 3- Attendere che il led della ricevente termini di lampeggiare, quindi premere nuovamente il tasto programmato del **PRIME** per verificare il corretto funzionamento.

## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE DA PRIME TOP A PRIME TOP

Questa procedura viene eseguita quando si vuole duplicare un **PRIME** da un **PRIME** già programmato.

Chiameremo il **PRIME** da duplicare **RADIOCOMANDO A** e quello programmato **RADIOCOMANDO B**.

- 1- Sul **RADIOCOMANDO A** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **RADIOCOMANDO A** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del **RADIOCOMANDO B** che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **RADIOCOMANDO A** diventerà fisso.
- 4- Il led del **RADIOCOMANDO A** ricomincerà a lampeggiare, quindi ripremere lo stesso tasto del **RADIOCOMANDO B** fino a che il led **ROSSO** ritorna fisso una seconda volta, per poi spegnersi.



## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

**FAAC**  
per tutti i mod. SLH

**GENIUS**  
mod. AMIGO - GOLD - KILO

La procedura va eseguita solo se il radiocomando originale è un master. È un master quando alla pressione di uno dei tasti il led effettua un doppio lampeggio. Nel caso in cui il led rimanga fisso la procedura non potrà essere eseguita.

- 1- Sul radiocomando **PRIME** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **PRIME** diventerà fisso.
- 4- Il led del **PRIME** ricomincerà a lampeggiare, quindi trasmettere la sorgente del radiocomando originale premendo contemporaneamente i tasti **1** e **2** e rilasciarli quando il led (del radiocomando originale) inizierà a lampeggiare.
- 5- Mentre il led lampeggia, premere nuovamente il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare fino a che il led **ROSSO** del **PRIME** ritorna fisso per la seconda volta, per poi spegnersi.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1- Premere 2 volte il tasto memorizzato del **PRIME**; alla seconda pressione il tasto diventerà subito funzionante.



## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE DA PRIME TOP A PRIME TOP

Questa procedura viene eseguita quando si vuole duplicare un **PRIME** da un **PRIME** già programmato.

Chiameremo il **PRIME** da duplicare **RADIOCOMANDO A** e quello programmato **RADIOCOMANDO B**.

- 1- Sul **RADIOCOMANDO A** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **RADIOCOMANDO A** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del **RADIOCOMANDO B** che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **RADIOCOMANDO A** diventerà fisso.
- 4- Il led del **RADIOCOMANDO A** ricomincerà a lampeggiare, quindi trasmettere la sorgente del **RADIOCOMANDO B** premendo contemporaneamente i tasti **2** e **4** e rilasciarli quando il led (del **RADIOCOMANDO B**) lampeggia; quindi premere il tasto programmato e rilasciarlo quando il led del **RADIOCOMANDO A** ritorna nuovamente fisso per poi spegnersi.

RADIOCOMANDO B  
già programmato



RADIOCOMANDO A



**PROCEDURA DI DUPLICAZIONE STANDARD**

FADINI mod. DIVO 71

La procedura va eseguita lontana dall'impianto da abilitare.

- 1-** Sul radiocomando **PRIME** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2-** Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3-** Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere, senza rilasciare, il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare.
- 4-** Se il led del **PRIME** diventa fisso **VERDE** significherà che il radiocomando originale è a codice fisso, quindi sarà già funzionante.  
Se diventa **ROSSO**, il radiocomando originale è a codice rolling, quindi funzionerà dopo aver eseguito la memorizzazione alla ricevente.



radiocomando originale

**MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO**

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1-** Premere il tasto del **PRIME** programmato, rilasciarlo quando il led rosso si spegne e inizierà a lampeggiare di **VERDE**.
- 2-** Attendere che il led termini di lampeggiare, quindi premere nuovamente il tasto per verificare il corretto funzionamento.



## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

V2

La procedura va eseguita lontana dall'impianto da abilitare.

- 1- Sul radiocomando **PRIME** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere, senza rilasciare, il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare; rilasciare quando il led del **PRIME** diventa fisso.
- 4- Il led del **PRIME** ricomincerà a lampeggiare, quindi ripremere lo stesso tasto del radiocomando originale fino a che il led **ROSSO** ritorna fisso per la seconda volta, per poi spegnersi.



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1- Premere il tasto del **PRIME** programmato, rilasciarlo quando il led rosso si spegne e inizierà a lampeggiare di **VERDE**.
- 2- Attendere che il led termini di lampeggiare, quindi premere nuovamente il tasto per verificare il corretto funzionamento.



## PROCEDURA DI DUPLICAZIONE DA PRIME TOP A PRIME TOP

Questa procedura viene eseguita quando si vuole duplicare un **PRIME** da un **PRIME** già programmato.

Chiameremo il **PRIME** da duplicare **RADIOCOMANDO A** e quello programmato **RADIOCOMANDO B**.

- 1- Sul **RADIOCOMANDO A** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **RADIOCOMANDO A** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del **RADIOCOMANDO B** che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **RADIOCOMANDO A** diventerà fisso.
- 4- Il led del **RADIOCOMANDO A** ricomincerà a lampeggiare, quindi ripremere lo stesso tasto del **RADIOCOMANDO B** fino a che il led **ROSSO** ritorna fisso una seconda volta, per poi spegnersi.

RADIOCOMANDO B  
già programmato



RADIOCOMANDO A



# RXJF2C



## SPECIFICHE

Ricevitore a 2 canali

Alimentazione 12/24 Volt AC/DC

Frequenza 433.92 MHz

Dotato di filtro anti disturbo per ottimizzare le frequenze dei radiocomandi

3 funzioni indipendenti: impulso-passo passo-temporizzato.

## COMPATIBILITÀ

Compatibile con:

- JANE versione F codice di fabbrica
- JANE versione TOP 01 e TOP 02 generando codici standard HT12 433.92 MHz
- PRIME versione F codici di fabbrica o generando codici standard HT12
- PRIME versione TOP programmato con Jane F e Prime F generato con codici standard HT12
- Radiocomandi a codice standard HT12 con frequenza 433.92 MHz

## APPRENDIMENTO

### CANALE 1

- 1- Premere e rilasciare il tasto della ricevente: si accende il led **VERDE**, attivando il CANALE 1.
- 2- Premere il tasto del radiocomando da programmare: il led **VERDE** si spegne per un attimo confermando la programmazione. Nel tempo che rimane acceso, è possibile inserire un secondo tasto dello stesso radiocomando o tasto di un altro telecomando.

### CANALE 2

- 1- Premere e rilasciare **2 volte** il tasto della ricevente: si accende il led **ROSSO**, attivando il CANALE 2.
- 2- Premere il tasto del radiocomando da programmare: il led **ROSSO** si spegne per un attimo confermando la programmazione. Nel tempo che rimane acceso, è possibile inserire un secondo tasto dello stesso radiocomando o tasto di un altro telecomando.

## CANCELLAZIONE

### CANCELLAZIONE DI UN TASTO DEL RADIOCOMANDO

- 1- Premere e rilasciare **3 volte** il tasto della ricevente: il led lampeggia di **ROSSO**.
- 2- Premere il tasto del radiocomando da eliminare dalla memoria: il led si spegne per un attimo confermando la cancellazione. Nel tempo che rimane in lampeggio, è possibile cancellare un secondo tasto dello stesso radiocomando o un tasto di un altro telecomando.

### CANCELLAZIONE TOTALE

Se la ricevente funziona in modalità passo-passo o temporizzata, con la cancellazione totale tornerà in modalità di impulso.

- 1- Alla terza pressione non rilasciare il tasto: il led lampeggia di **ROSSO**, poi diventa fisso confermando la totale cancellazione.
- 2- Quando il led si spegne, rilasciare il tasto.

## FUNZIONI

La ricevente esce dalla casa madre già con la funzione di impulso.  
Le 3 funzioni vengono attivate per ogni singolo canale.

### PASSO PASSO - CANALE 1

- 1- Premere senza rilasciare il tasto: il led si accende di **VERDE**. Quando inizia a lampeggiare rilasciare.
- 2- Durante il lampeggio premere e rilasciare nuovamente il tasto: il led fa un doppio lampeggio continuo confermando la funzione, attendere quindi lo spegnimento.

### PASSO PASSO - CANALE 2

- 1- Alla seconda pressione non rilasciare il tasto: il led si accende di **ROSSO**. Quando inizia a lampeggiare rilasciare.
- 2- Durante il lampeggio premere e rilasciare nuovamente il tasto: il led fa un doppio lampeggio continuo confermando la funzione. Attendere quindi lo spegnimento.

### TEMPORIZZATO - CANALE 1

- 1- Premere senza rilasciare il tasto: il led si accende di **VERDE**. Quando inizia a lampeggiare, rilasciare.
- 2- Durante il lampeggio premere e rilasciare **2 volte** il tasto: il led fa un doppio lampeggio poi diventa **ROSSO** fisso. Se non si eseguono altre operazioni, allo spegnimento del led **ROSSO** il tempo di contatto sarà impostato a 60 secondi.
- 3- Se si vuole modificare il tempo di contatto, premere una successiva volta il tasto prima che il led **ROSSO** si spenga: il tempo sarà impostato a 5 secondi. Ad ogni successiva pressione del tasto, si aumenterà di 5 secondi.

### TEMPORIZZATO - CANALE 2

- 1- Premere due volte il tasto. Alla seconda pressione non rilasciarlo: il led si accende di **ROSSO**. Quando inizia a lampeggiare rilasciare.
- 2- Durante il lampeggio premere e rilasciare **2 volte** il tasto: il led fa un doppio lampeggio e poi diventa **ROSSO** fisso. Se non si eseguono altre operazioni, allo spegnimento del led **ROSSO** il tempo di contatto sarà impostato a 60 secondi.
- 3- Se si vuole modificare il tempo di contatto, premere una successiva volta il tasto prima che il led **ROSSO** si spenga: il tempo sarà impostato a 5 secondi. Ad ogni successiva pressione del tasto, si aumenterà di 5 secondi.

Il valore massimo impostabile di tempo è di 20 minuti pari a 240 pressioni del tasto.

### IMPULSO - CANALE 1

- 1- Premere senza rilasciare il tasto: il led si accende di **VERDE**. Quando inizia a lampeggiare rilasciare. Attendere quindi lo spegnimento del led confermando la funzione.

### IMPULSO - CANALE 2

- 1- Premere due volte il tasto. Alla seconda pressione non rilasciarlo: il led si accende di **ROSSO**. Quando inizia a lampeggiare rilasciare. Attendere quindi lo spegnimento del led confermando la funzione.

# JANE R

versione **R** **RADIOCOMANDO A CODICE ROLLING CON FREQUENZA 433.92 MHz**

## COMPATIBILITÀ

Compatibile con la ricevente modello **RXJR2C**.

JANE R è funzionante solamente memorizzandolo direttamente sulla ricevente.

## CARATTERISTICHE



- La dicitura JANE R è indicata sul retro del radiocomando
- Il serial number è indicato sul retro del radiocomando
- Il led trasmette di **ROSSO**
- Batteria 3V 2032

## VARIANTI COLORE



## MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE

La ricevente ha il led di colore

- **VERDE** corrispondente al CANALE 1
- **ROSSO** corrispondente al CANALE 2

Alla prima pressione del tasto, il led diventa **VERDE**, mentre alla doppia pressione, il led diventa **ROSSO**.

Selezionato il canale della ricevente, il led rimane acceso, quindi premere uno dei tasti del JANE R che si desidera programmare. La memorizzazione avviene quando il led della ricevente si spegne e poi si riaccende.

# RXJR2C



## SPECIFICHE

- Ricevitore a 2 canali
- Alimentazione 12/24 Volt AC/DC
- Frequenza 433.92 MHz
- Dotato di filtro anti disturbo per ottimizzare le frequenze radiocomandi
- 3 Funzioni indipendenti: impulso - passo passo - temporizzato

## COMPATIBILITÀ

- Compatibile con:
  - JANE versione R
  - PRIME versione TOP programmato con Jane R

## APPRENDIMENTO

### CANALE 1

- 1- Premere e rilasciare il tasto della ricevente: si accende il led **VERDE**, attivando il CANALE 1.
- 2- Premere il tasto del radiocomando da programmare: il led **VERDE** si spegne per un attimo confermando la programmazione. Nel tempo che rimane acceso, è possibile inserire un secondo tasto dello stesso radiocomando o tasto di un altro telecomando.

### CANALE 2

- 1- Premere e rilasciare **2 volte** il tasto della ricevente: si accende il led **ROSSO**, attivando il CANALE 2.
- 2- Premere il tasto del radiocomando da programmare: il led **ROSSO** si spegne per un attimo confermando la programmazione. Nel tempo che rimane acceso, è possibile inserire un secondo tasto dello stesso radiocomando o tasto di un altro telecomando.

## CANCELLAZIONE

### CANCELLAZIONE DI UN TASTO DEL RADIOCOMANDO

- 1- Premere e rilasciare **3 volte** il tasto della ricevente: il led lampeggia di **ROSSO**.
- 2- Premere il tasto del radiocomando da eliminare dalla memoria: il led si spegne per un attimo confermando la cancellazione. Nel tempo che rimane in lampeggio, è possibile cancellare un secondo tasto dello stesso radiocomando o un tasto di un altro telecomando

### CANCELLAZIONE TOTALE

Se la ricevente funziona in modalità passo-passo o temporizzata, con la cancellazione totale tornerà in modalità di impulso

- 1- Alla terza pressione non rilasciare il tasto: il led lampeggia di **ROSSO**, poi diventa fisso confermando la totale cancellazione.
- 2- Quando il led si spegne, rilasciare il tasto.

## FUNZIONI

La ricevente esce dalla casa madre già con la funzione di impulso.  
Le 3 funzioni vengono attivate per ogni singolo canale.

### PASSO PASSO - CANALE 1

- 1- Premere senza rilasciare il tasto: il led si accende di **VERDE**. Quando inizia a lampeggiare rilasciare.
- 2- Durante il lampeggio premere e rilasciare nuovamente il tasto: il led fa un doppio lampeggio continuo confermando la funzione, attendere quindi lo spegnimento.

### PASSO PASSO - CANALE 2

- 1- Alla seconda pressione non rilasciare il tasto: il led si accende di **ROSSO**. Quando inizia a lampeggiare rilasciare.
- 2- Durante il lampeggio premere e rilasciare nuovamente il tasto: il led fa un doppio lampeggio continuo confermando la funzione. Attendere quindi lo spegnimento.

### TEMPORIZZATO - CANALE 1

- 1- Premere senza rilasciare il tasto: il led si accende di **VERDE**. Quando inizia a lampeggiare, rilasciare.
- 2- Durante il lampeggio premere e rilasciare **2 volte** il tasto: il led fa un doppio lampeggio poi diventa **ROSSO** fisso. Se non si eseguono altre operazioni, allo spegnimento del led **ROSSO** il tempo di contatto sarà impostato a 60 secondi.
- 3- Se si vuole modificare il tempo di contatto, premere una successiva volta il tasto prima che il led **ROSSO** si spenga: il tempo sarà impostato a 5 secondi. Ad ogni successiva pressione del tasto, si aumenterà di 5 secondi.

### TEMPORIZZATO - CANALE 2

- 1- Premere due volte il tasto. Alla seconda pressione non rilasciarlo: il led si accende di **ROSSO**. Quando inizia a lampeggiare rilasciare.
- 2- Durante il lampeggio premere e rilasciare **2 volte** il tasto: il led fa un doppio lampeggio e poi diventa **ROSSO** fisso. Se non si eseguono altre operazioni, allo spegnimento del led **ROSSO** il tempo di contatto sarà impostato a 60 secondi.
- 3- Se si vuole modificare il tempo di contatto, premere una successiva volta il tasto prima che il led **ROSSO** si spenga: il tempo sarà impostato a 5 secondi. Ad ogni successiva pressione del tasto, si aumenterà di 5 secondi.

Il valore massimo impostabile di tempo è di 20 minuti pari a 240 pressioni del tasto.

### IMPULSO - CANALE 1

- 1- Premere senza rilasciare il tasto: il led si accende di **VERDE**. Quando inizia a lampeggiare rilasciare. Attendere quindi lo spegnimento del led confermando la funzione.

### IMPULSO - CANALE 2

- 1- Premere due volte il tasto. Alla seconda pressione non rilasciarlo: il led si accende di **ROSSO**. Quando inizia a lampeggiare rilasciare. Attendere quindi lo spegnimento del led confermando la funzione.





**ITALFILE S.R.L**  
via Gualda, 11 - 36075  
Montecchio Maggiore (Vicenza) Italy

+39 0444 371 303  
info@italfile.it

**[www.italfile.it](http://www.italfile.it)**