

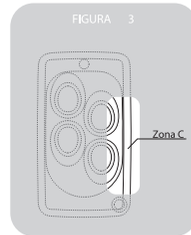
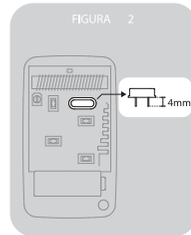
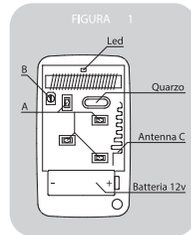




 Prodotto brevettato
ITALFILE
 via Spessa, 12/14 - 36051 Creazzo - Vicenza
 www.telecomandojane.it



JANE Q è compatibile con telecomandi a codice fisso con frequenza compresa tra 26 e 40 MHz.



INSERIMENTO FREQUENZA

- Togliere il guscio superiore di **JANE Q** svitando la sola vite che si trova nel guscio inferiore
- Scegliere il quarzo con il valore della frequenza che vi interessa
- Tagliare i piedini del quarzo (figura 2)
- Inserire il quarzo nella sede che si trova nella scheda elettronica (figura 1)
- Prendere lo strumento per regolare l'accordatura del quarzo
- Avvicinare **JANE Q** nella posizione richiesta dallo strumento
- Premere senza rilasciare uno dei quattro tasti A
- Con un cacciavite ceramico girate la vite B portando l'accordatura del quarzo al valore ottimale visibile nello strumento
- Terminata la regolazione rilasciare il **tasto A**

Il valore del quarzo che avete inserito sarà ora la frequenza di **JANE Q**

COPIATURA CODICE JANE Q GUSCIO APERTO

- Avvicinare il più possibile il telecomando esterno puntandolo in direzione dell'**ANTENNA C** (figura 1) di **JANE Q**
- Premere senza rilasciare uno dei tasti A che si desidera copiare. Dopo 10 secondi il led inizia a lampeggiare entrando in fase di ricezione (aspetta l'entrata del codice esterno)
- Contemporaneamente premere senza rilasciare il tasto scelto del telecomando esterno e attendere che il led luminoso di **JANE Q** da intermittente diventi fisso
- Quando il **LED** diventa fisso significa che il **tasto A** ha copiato il codice trasmesso dal telecomando esterno.
- Rilasciare il **tasto A** e il tasto del telecomando esterno
- Fase terminata

ATTENZIONE!
Tenendo premuto il **tasto A** avete 10 secondi per regolare l'accordatura del quarzo poi il led inizierà a lampeggiare andando in fase di ricezione.

Se dopo la fase di intermittenza il led si spegne significa che il codice non è stato copiato. Ripetere quindi l'operazione puntando il telecomando esterno nell'**ANTENNA C**, in un punto diverso da quello precedente.

Per copiare il codice di un altro tasto del telecomando esterno scegliere un secondo tasto A e ripetere l'operazione di copiatura. Il codice precedentemente memorizzato su un canale non viene perduto in caso di procedura di duplicazione non portata a termine correttamente.

ATTENZIONE!
La fase di ricezione di **JANE Q** (led che lampeggia) dura 10 secondi.

COPIATURA CODICE JANE Q GUSCIO CHIUSO

- Avvicinare il più possibile il telecomando esterno puntandolo in direzione della **ZONA C** (figura 3)
- Premere senza rilasciare uno dei tasti A che si desidera copiare. Dopo 10 secondi il led inizia a lampeggiare entrando in fase di ricezione (aspetta l'entrata del codice esterno).
- Contemporaneamente premere senza rilasciare il tasto scelto del telecomando esterno e attendere che il led luminoso di **JANE Q** da intermittente diventi fisso.
- Quando il led diventa fisso significa che il **tasto A** ha copiato il codice trasmesso dal tasto del telecomando esterno
- Rilasciare il **tasto A** e il tasto del telecomando esterno.
- Fase terminata

Se dopo la fase di intermittenza il **LED** si spegne significa che il codice non è stato copiato. Ripetere quindi l'operazione, puntando il telecomando esterno nella **ZONA C** in un punto diverso da quello precedente.

Per copiare il codice del successivo tasto del telecomando esterno scegliere un altro **tasto A** e ripetere l'operazione di copiatura.

Il codice precedentemente memorizzato su un canale non viene perduto in caso di procedura di duplicazione non portata a termine correttamente.

ATTENZIONE !
La fase di ricezione di **JANE Q** (led che lampeggia) dura 10 secondi.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	batteria 12v alkatina
Numero canali	2 - 4
Consumo in trasmissione	40 mA

Garanzia: 24 mesi
Fabbricazione e tecnologia: 100% made in Italy
Prodotto brevettato

Dichiarazione di conformità
 Il sottoscritto **Luigino Pellattiero**, in qualità di legale rappresentante della ditta **ITALFILE srl**, dichiara che il radiocomando **JQxxx-2 / JQxxx-4**, anno di fabbricazione 2011, è stato costruito rispettando le seguenti norme:

- Direttiva 2004/108/CE** - nota come Direttiva Compatibilità Elettromagnetica
- Direttiva 2002/95/CE** - nota come direttiva RoHS

Ed è quindi conforme alle normative vigenti.
 Luigino Pellattiero - Vicenza, 1.10.2011



ITA / ENG

Thank you
for choosing

JANE

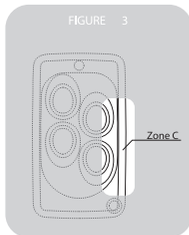
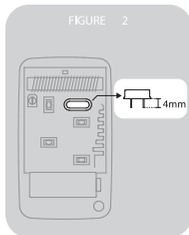
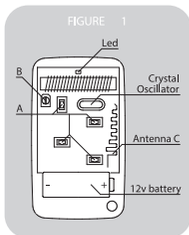
JANE Q



Patented product
ITALFILE srl
via Spessa, 12/14 - 36051 Creazzo - Vicenza
www.telecomandojane.it



JANE Q is compatible with fixed code remote controls with frequencies between 26 and 40 MHz.



ENTERING THE FREQUENCY

- Remove the upper shell of **JANE Q** by unscrewing the single screw located in the bottom shell
- Choose the crystal oscillator with the frequency required
- Cut the pins of the crystal oscillator (figure 2)
- Insert the crystal oscillator in the place found on the control board (figure 1)
- Taking the instrument required to adjust the tuning of the crystal oscillator
- Place **JANE Q** where required by the instrument
- Press and hold one of the four **buttons A**
- Using a ceramic screwdriver turn the screw B and adjust the tuning of the crystal oscillator to its optimal value visible on the instrument
- After adjusting, release the **button A**

The value of the crystal oscillator entered will now be the frequency of the **JANE Q**

COPYING JANE Q CODING WITH SHELL OPEN

- Put the external remote control as close as possible pointing it in the direction of the **ANTENNA C** (figure 1) of **JANE Q**
- Press and hold one of the **buttons A** that you wish to copy
- After 6 seconds, the **LED** starts to flash, entering the reception phase
- (Awaiting entry of external code)
- Simultaneously press and hold the selected button on the external remote control and wait for the **LED** on the **JANE Q** to become fixed
- When the **LED** stops flashing the **button A** has copied the code transmitted from the external remote control
- Release the **button A** on the external remote control
- End of phase

NOTE!

After holding down the **A button** you have 6 seconds to adjust the tuning of the crystal, the **LED** will then flash during the receiving phase.

If after the phase, the **LED** turns off this means the code was not copied. Repeat the operation pointing the external remote control **ANTENNA C** to a different point from the previous one.

To copy the code of another external remote control button, select a further button A and repeat the copy operation. The code previously recorded for a channel is not lost when the duplication procedure is not completed successfully.

NOTE!

The reception phase of **JANE Q** (flashing **LED**) lasts 10 seconds.

COPYING JANE Q CODING WITH SHELL CLOSED

- Put the external remote control as close as possible pointing it in the direction of ZONA C (figure 3)
- Press and hold one of the **buttons A** that you wish to copy
- After 6 seconds, the **LED** starts to flash, entering the reception phase (awaiting entry of external code)
- Simultaneously press and hold the selected button on the external remote control and wait for the **LED** on the **JANE Q** to become fixed
- When the **LED** stops flashing the **button A** has copied the code transmitted from the external remote control
- Release the **button A** on the external remote control
- End of phase

If after the phase, the **LED** turns off this means the code was not copied. Repeat the operation pointing the external remote control to a different point of **ZONE C** from the previous one.

To copy the code of another external remote control button, select a further **button A** and repeat the copy operation.

The code previously recorded for a channel is not lost when the duplication procedure is not completed successfully.

NOTE!

The reception phase of **JANE Q** (flashing **LED**) lasts 10 seconds.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Supply	12v alkaline battery
Number of channels	2 - 4
Transmission consumption	40 mA

Guarantee: 24 months

Manufacturing and technology: 100% made in Italy

Patented product

Compliance statement

The undersigned, **Luigino Pellattiero**, legal representative of **ITALFILE srl**, declares that the remote control **JQxxx-2 / JQxxx-4** manufactured in 2010 was assembled in compliance with the following standards:

- DIRECTIVE 2004/108/EC** - knows as the Electromagnetic Compatibility Directive
- DIRECTIVE 2002/95/EC** - known as the RoHS Directive

And therefore complies with current standards.

Luigino Pellattiero - Vicenza, 1.10.2011

Luigino Pellattiero