

**JANE Q** - Radiocomando che copia in autoapprendimento codici fissi con frequenze comprese tra 26 e 40 Mhz.

Il **JANE Q** non può avere più di una frequenza.

### PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

La procedura di duplicazione avviene per ogni singolo tasto.

È possibile programmare anche prima di inserire il quarzo di frequenza.

1. Posizionare il **JANE Q** e il radiocomando funzionante come **figura 1**.
2. Premere, senza rilasciare, uno dei tasti **A** che si intende duplicare. Dopo 6 secondi il **LED** inizia a lampeggiare.
3. Premere, senza rilasciare, il tasto del telecomando funzionante da copiare e attendere che il **LED** termini di lampeggiare, se rimane acceso, significa che il tasto **A** ha copiato il codice trasmesso.
4. Rilasciare il tasto **A** e quello del radiocomando funzionante.

Per programmare un altro tasto del radiocomando funzionante ripetere tutta la **PROCEDURA DI DUPLICAZIONE** usando un secondo tasto **A**.

### INSERIMENTO QUARZO

1. Togliere il guscio superiore svitando la vite sottostante.
2. Prendere il quarzo corrispondente alla frequenza del radiocomando funzionante e tagliare i piedini in modo che la lunghezza rimasta sia di circa 4 mm.
3. Inserire il quarzo, nella sede della scheda elettronica. Usare uno strumento per l'accordatura del quarzo
4. Avvicinare o appoggiare il **JANE Q** nella posizione richiesta dallo strumento.
5. Premere, senza rilasciare, uno dei 4 tasti della scheda e contemporaneamente, con un cacciavite ceramico, girare la vite **B** portando la potenza al valore massimo visibile nello strumento.

Se durante la regolazione di potenza la trasmissione si interrompe, ripremere nuovamente il tasto e proseguire.

Nel caso in cui tutte le operazioni siano state svolte correttamente ma non dovesse funzionare, ripetere solo la **PROCEDURA DI DUPLICAZIONE**.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	batteria 12v alkalina
Numero canali	2-4
Consumo di trasmissione	40 mA

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

### Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto Luigiino 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

**Warranty: 24 months - Manufacturing and technology 100% made in Italy - Patented product**

### Compliance statement

The undersigned Luigiino Pellattiero, legal representative of ITALFILE srl, declares that the remote control JQxxx-2/JQxxx-4, manufactured in 2011 was assembled in compliance with the following standards:

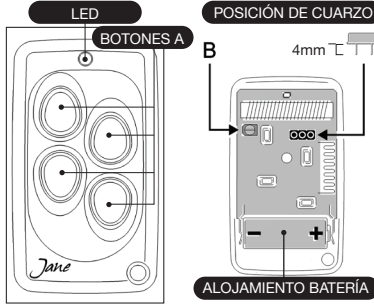
**Directive 2004/108/CE** - known as the Electromagnetic Compatibility Directive

**Directive 2002/95/CE** - known as the RoHS Directive - And therefore complies with current standards.

Luigino Pellattiero - Vicenza, 1.10.2011



Via Guida, 11 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italy  
www.telecomandojane.com



**JANE Q** - Mando a distancia que copia, mediante un proceso de autoaprendizaje, códigos fijos en frecuencias comprendidas entre 26 y 40 MHz. El **JANE Q** funciona solo en una frecuencia.

### PROCEDIMIENTO DE DUPLICACIÓN

El procedimiento de duplicación debe realizarse independientemente para cada botón. Es posible realizar la programación antes de introducir el cristal de cuarzo.

- Colocar el **JANE Q** y el mando a distancia operativo como se muestra en la **figura 1**.
- Mantener pulsado uno de los botones **A**, donde se desea realizar la copia. Al cabo de 6 segundos, el **LED** comenzará a parpadear.
- Mantener pulsado el botón del mando a distancia operativo que se desea copiar y esperar a que el **LED** deje de parpadear; si permanece encendido, significa que el botón **A** ha copiado el código transmitido.
- Soltar tanto el botón **A** como el del mando a distancia operativo.

Para programar otra tecla del mando a distancia operativo, se debe repetir todo el **PROCEDIMIENTO DE DUPLICACIÓN** usando un segundo botón **A**.

### INSERCIÓN DEL CRISTAL DE CUARZO

- Retirar la cubierta superior desenroscando el tornillo de la parte inferior.
  - Seleccionar el cristal de cuarzo correspondiente a la frecuencia del mando a distancia operativo y cortar las patillas del mismo, de modo que la longitud resultante sea de aproximadamente 4 mm.
  - Introducir el cristal de cuarzo en el lugar correspondiente de la tarjeta electrónica.
- Utilizar un instrumento adecuado para el ajuste del cristal de cuarzo.
- Aproximar o apoyar el **JANE Q** en la posición requerida por el instrumento.
  - Mantener pulsado uno de los 4 botones de la tarjeta y, al mismo tiempo, con un destornillador cerámico, girar el tornillo **B** ajustando la potencia hasta el valor máximo que puede visualizar el instrumento.

Si, durante la regulación de potencia, la transmisión se interrumpe, se debe presionar de nuevo el botón y continuar. En el caso de que no funcione, a pesar de que todas las operaciones se hayan llevado a cabo correctamente, debe repetirse únicamente el **PROCEDIMIENTO DE DUPLICACIÓN**.

### Informaciones Técnicas

Tipo de pila	12v batería alcalina
Número de botones	2-4
Consumo de transmisión	40 mA

Garantía: 24 meses - Fabricación y tecnología 100% made in Italy - Producto patentado

Declaración de cumplimiento

El suscritor Luigi Pellattiero, representante legal de ITALFILE srl declara que el mando a distancia JQxxx-2 / JQxxx-4, fabricado en 2011 fue montado en el cumplimiento de las siguientes normas:

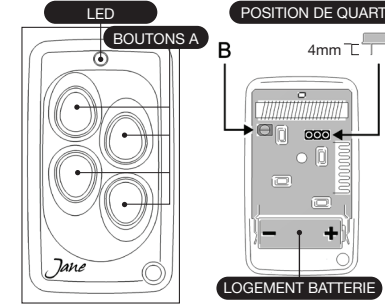
Directiva 2004/108/CE - conocida como la Directiva de Compatibilidad Electromagnética

Directiva 2002/95/CE - conocida como la Directiva RoHS - Y por lo tanto, cumple con los estándares actuales.

Luigino Pellattiero - Vicenza, 1.10.2011 *Cijsi Pellattiero*



Via Guida, 11 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italy  
www.telecomandojane.com



**JANE Q** - Télécommande qui enregistre par auto-apprentissage des codes fixes de fréquences comprises entre 26 et 40 Mhz. Le **JANE Q** ne peut fonctionner que sur une fréquence.

### PROCÉDURE DE DUPLICATION

La procédure de duplication s'effectue pour chacune des touches. Il est possible d'effectuer la programmation avant même d'avoir introduit le quartz de fréquence.

- Placez le **JANE Q** et la télécommande d'origine (celle que l'on désire copier) comme indiqué en **figure 1**.
- Maintenir appuyée l'une des touches **A** que l'on se propose de programmer. Après 6 secondes, la **LED** commence à clignoter.
- Maintenir appuyé, sans relâcher, le bouton de la télécommande d'origine et attendre que la **LED** s'arrête de clignoter; si elle reste allumée, cela signifiera que la touche **A** a bien enregistré le code transmis par la télécommande d'origine.
- Relâcher la touche **A** et celle de la télécommande d'origine.

Pour programmer une autre touche de la télécommande d'origine, répéter toute la **PROCEDURE DE DUPLICATION** utilisant une deuxième touche **A**.

### INSERTION DU QUARTZ

- Déposer la coquille supérieure en dévissant la vis qui se trouve dessous.
- Prendre le quartz correspondant à la fréquence de la télécommande d'origine et lui couper les pattes de sorte que la longueur restante soit d'environ 4 mm.
- Insérer le quartz dans son support sur la carte électronique. Étalonner le quartz avec un instrument approprié.
- Approcher ou appuyer le **JANE Q** dans la position requise par l'instrument.
- Presser, sans relâcher, l'une des 4 touches de la carte, et simultanément, avec un tournevis en céramique, tourner la vis **B** jusqu'à atteindre la valeur de puissance maximale affichable par l'instrument.

Si pendant le réglage de puissance la transmission s'arrêtait, presser à nouveau la touche et continuer

En cas de non fonctionnement malgré que toutes les opérations aient été effectuées correctement, répétez uniquement la **PROCEDURE DE DUPLICATION**.

### Caractéristiques Techniques

Alimentation	12v pile alcaline
Nombre de canaux	2-4
Consommation en transmission	40 mA

Garantie: 24 mois - Fabrication et technologie: 100% Made in Italy - Produit breveté

Déclaration de conformité

Le soussigné Luigi Pellattiero, en tant que représentant légal de l'entreprise ITALFILE srl, déclare que la télécommande JQxxx-2/JQxxx-4, année de fabrication 2011, a été construite selon les normes suivantes:

Directive 2004/108/CE - connue comme Directive de compatibilité électromagnétique;

Directive 2002/95/CE - connue comme Directive RoHS.

La télécommande est donc conforme aux normatives en vigueur.

Luigino Pellattiero - Vicenza, 1.10.2011 *Cijsi Pellattiero*