

JANE F - Radiocomando che copia in autoapprendimento codici fissi con frequenza **433.92 MHz** per ogni singolo canale.

PROCEDURA DI DUPLICAZIONE

La procedura di duplicazione avviene per ogni singolo tasto.

1. Posizionare il **JANE F** 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.

Se dopo la fase di intermittenza il **LED** si spegne invece che rimanere acceso, significa che il codice trasmesso dal radiocomando funzionante non è stato copiato, quindi ripetere tutta la **PROCEDURA DI DUPLICAZIONE**.

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

Ogni tasto **A** è inizialmente programmato con un codice base. Questi codici sono compatibili con i ricevitori **RXJF2C**. La **PROCEDURA DI DUPLICAZIONE** cancella e sovrappone il codice base, o quello precedente. Il nuovo codice potrebbe non essere compatibile con il ricevitore **RXJF2C**.

Caratteristiche Tecniche

Frequenza	433.92 MHz
Alimentazione	batteria litio 3v tipo CR2032
Codifica	codice FISSO
Numero canali	2-4
Consumo di trasmissione	14 mA
Tipo oscillatore	SAW

Garanzia: 24 mesi

Fabbricazione e tecnologia: 100% made in Italy

Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto Luigino Pellattiero, in qualità di legale rappresentante della ditta ITALFILE srl, dichiara che il radiocomando JFxxx-2/JFxxx-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



Technical information

Frequency	433.92 MHz
Supply	lithium battery 3v (CR2032)
Encryption	FIXED code
Number of channels	2-4
Transmission consumption	14 mA
Oscillator type	SAW

Warranty: 24 months

Compliance statement

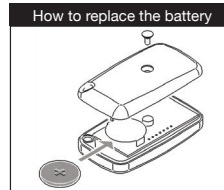
The undersigned Luigino Pellattiero, legal representative of ITALFILE srl, declares that the remote control JFxxx-2/JFxxx-4, manufactured in 2012 was assembled in compliance with the following standards:

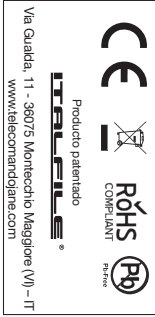
Direttiva 2004/108/CE - known as the Electromagnetic Compatibility Directive

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

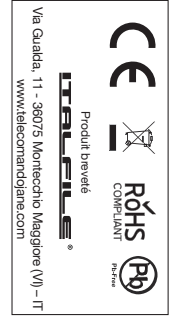
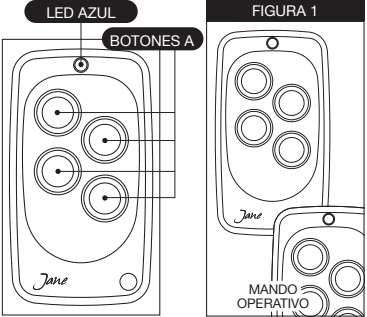
Luigino Pellattiero - Vicenza, 1.10.2011

Manufacturing and technology 100% made in Italy

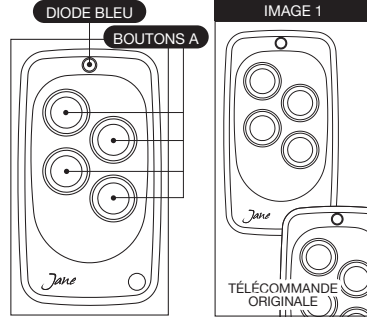




Via Guida, 11 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italy
www.telecomandojane.com



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



JANE F - Mando a distancia que copia, mediante un proceso de autoaprendizaje, códigos fijos en una frecuencia de **433,92 MHz** para cada canal.

PROCEDIMIENTO DE DUPLICACIÓN

El procedimiento de duplicación debe realizarse independientemente para cada botón.

1. Colocar el **JANE F** y el mando a distancia operativo como se muestra en la **figura 1**.
2. Mantener pulsado uno de los botones **A** donde se desea realizar la copia.
3. 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.
4. Soltar tanto el botón **A** como el del mando a distancia operativo.

Si, después de la fase de intermitencia, el **LED** se apaga, en lugar de permanecer encendido, significa que el código transmitido por el mando a distancia operativo no se ha copiado, por lo que se deberá repetir todo el **PROCEDIMIENTO DE DUPLICACIÓN**.

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

Cada botón **A** está inicialmente programado con un código base. Estos códigos son compatibles con los receptores **RXJF2C**. El **PROCEDIMIENTO DE DUPLICACIÓN** borra y copia sobre el código base, o sobre el código existente previamente, el nuevo código.

El nuevo código puede no ser compatible con el receptor **RXJF2C**.

Informaciones técnicas

Frecuencia	433.92 MHz
Tipo de pila	Batería de Litio 3v (CR2032)
Codificación	Corregido código
Número de botones	2-4
Consumo de transmisión	14 mA
Tipo oscilador	SAW

Garantía: 24 meses

Declaración de cumplimiento

El suscrito Luigino Pellattiero, representante legal de ITALFILE srl declara que el mando a distancia JFxxx-2 / JFxxx-4, fabricado en 2012 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

Fabricación y tecnología 100% made in Italy



Caractéristiques Techniques

Fréquence	433.92 MHz
Alimentation	batterie au lithium 3v (CR2032)
Type de codage	code FIXE
Nombre de canaux	2-4
Consommation en transmission	14 mA
Type d'oscillateur	SAW

Garantie : 24 mois

Déclaration de conformité

Le soussigné Luigino Pellattiero, en tant que représentant légal de l'entreprise ITALFILE srl, déclare que la télécommande JFxxx-2/JFxxx-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

Fabrication et technologie : 100 % Made in Italy

