

IT Radiocomando



► INSERIMENTO DEL QUARZO E ACCORDATURA [2]

Nell'apposita sede autobloccante inserire il quarzo **E**, dopo averlo scelto nella frequenza e tagliato come in figura. Posizionare l'accordatore **I** con l'antenna del radiocomando in linea **L**. Premere con l'aiuto di una matita uno dei pulsanti e mantenendolo premuto, agire delicatamente ed accuratamente con il cacciavite ceramico sulla vite **H**, fino ad ottenere il massimo della luminosità dell'accordatore **I**. A questo punto il radiocomando è accordato in base alla frequenza del quarzo scelto.

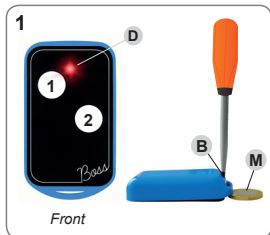


► AUTOGENERAZIONE CODICI [1]

Il radiocomando nasce dalla fabbrica solo con un codice di collaudo sul primo pulsante, il secondo è vuoto. Questa procedura genera nuovi codici per tutti e due i pulsanti e cancella quelli precedentemente memorizzati.

- Premere pulsante **1** e subito dopo il pulsante **2** mantenendoli premuti entrambi.
- Il led **D** ora lampeggia lentamente.
- Attendere circa 8 secondi e inizierà a lampeggiare velocemente.
- Lasciare il pulsante **1** e dopo qualche istante il pulsante **2**.

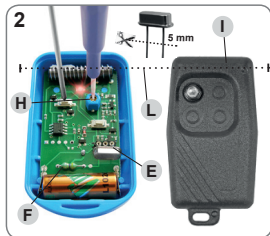
Ora in ogni pulsante si è generato un codice diverso, su più di un miliardo di diverse combinazioni.



► APPRENDERE UN CODICE [1-2-3]

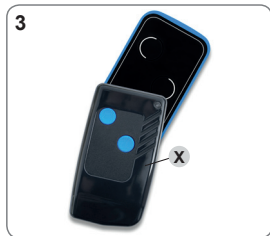
- Premere pulsante **1** e subito dopo il pulsante **2** mantenendoli entrambi premuti.
- Il led **D** lampeggia
- Lasciare solo il pulsante su cui non deve essere appreso il codice da copiare.
- Premere il tasto del radiocomando **X** da cui si vuole copiare il codice.
- Avvicinare i due radiocomandi come mostra l'immagine **3**, facendo in modo che l'antenna del radiocomando da copiare **X**, solitamente posta nella parte anteriore (verificare sempre la posizione aprendo il TX), sia vicinissima al componente ricettivo **F** del radiocomando.

Il led **D** trillerà per un attimo irregolarmente per poi lampeggiare regolarmente ad indicare l'avvenuto apprendimento.



► BATTERIA E APERTURA [1]

Aprire il guscio con l'aiuto di un cacciavite a taglio e una moneta **M**, far leva sul coperchio superiore, inserendolo nella feritoia **B** posteriore. In caso di sostituzione delle batterie verificare la corretta polarità. Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini. Consegnare le batterie agli appositi centri per lo smaltimento.





WARNING! At the first usage, do the self-generating code

► QUARTZ INSERT AND ADJUSTMENT OF THE FREQUENCY [2]

In the right socket, insert the chosen quartz E. Put the frequency adjuster I in line with the antenna of the remote control L. Press one of the buttons and keep it pressed whilst turning the potentiometer H slowly with a ceramic screwDRIVER until the adjuster's light is at the brightest. Now the frequency of the remote control is adjusted to that of the chosen quartz.

► CODE GENERATION [1]

The first button of remote control will already have a code assigned (created by NOLOGO during testing) and the second button has no code assigned. This operation creates new codes for both buttons and cancels the previous codes.

- Press button no. 1 and then button no.2 and keep them pressed.
- The light D flashes slowly.
- Wait 8 seconds until the light is flashing faster.
- Let go of button no.1 and after a moment button no.2

Now every button has a generated code from millions of different combinations.

► HOW TO LEARN A CODE [1-2-3]

- Press button no. 1 and then button no.2 and keep them pressed.
- The light D starts flashing
- Release the button which is not to be copied on L
- Press the original transmitter's button L which you want to copy.
- Keep the two remote controls close to each other as shown in picture no.3, so that the antenna of the original remote control X, usually in the bottom part of the remote control (check it by opening the remote control) should be as near as possible to the receiving part F of the Remote Control.

The light D flashes rapidly for a while and then it flashes regularly to confirm that the code has been copied.

► BATTERY AND OPENING OF THE REMOTE CONTROL [1]

Open the case with a coin M and a flat head screwDRIVER lever the box open by, inserting it in the slit B. When the battery is replaced, check the polarity. Keep the battery away from children. Dispose of the old battery in the correct manner and according to your local regulations.



ATTENTION! Il faut faire l'auto-génération des codes avant la première utilisation.

► INSERTION DE QUARTZ ET SYNCRONISATION DE LA FREQUENCE [2]

Prendre le quartz de la fréquence voulu, puis l'insérer comme en E sur la photo. Positionner l'accordeur en ligne avec l'antenne de l'émetteur L. Appuyer sur une des deux touches sans le relâcher et tourner le potentiomètre très doucement avec un tournevis céramique dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'accordeur s'allume au maximum. Maintenir la fréquence de l'émetteur est réglée selon le quartz inséré.

► AUTOGENERATION DES CODES [1]

- L'émetteur a déjà un code sur la première touche (donné par NOLOGO en phase de contrôle de l'émetteur), la deuxième touche est vide. Cet opération génère les codes pour les deux touches et efface les codes mémorisés précédemment.
- Maintenir la touche 1 sans la relâcher puis maintenir la touche 2.
- La lumière D clignote lentement.
- Il faut attendre 8 secondes jusqu'à ce que la lumière clignote rapidement.
- Relâcher la touche 1 et après quelque instant la touche 2.

Maintenant chaque touche a généré un code différent parmi des millions de combinaisons possibles.

► APPRENDRE UN CODE [1-2-3]

- Maintenir la touche 1 ensuite sans la relâcher un peu instant la touche 2.
- La lumière D clignote.
- Relâcher la touche qui ne doit pas être copiée.
- Appuyer sur la touche L de l'émetteur original, qui doit être copié.
- Approcher les émetteurs comme indiqué sur la photo 3. L'antenne de l'émetteur original X, généralement positionné sur la partie inférieure (il faut ouvrir l'émetteur pour contrôler la position de l'antenne), doit être très proche de la partie copieuse en F de l'émetteur.

La lumière D clignote un instant irrégulièrement puis clignote régulièrement pour indiquer que la procédure d'apprentissage c'est bien déroulée.

► CHANGEMENT DE BATTERIE [1]

Ouvrir le boîtier avec une pièce de monnaie M. Ensuite prendre le tournevis et l'insérer jusqu'au bout de la fente B et faire pression sur le boîtier supérieur. En cas de changement de batterie il faut contrôler la polarité. Merci de tenir les batteries éloigner des enfants. Les batteries ne doivent pas être jetées aux ordures ménagères mais rapportées auprès d'un centre de tri sélectif.



ACHTUNG! Bei der ersten Verbindung muss man die Kode erzeugen.

► QUARTZ HINFÜGEN UND REGULIERUNG [2]

Fügen Sie den Quartz hinein und schneiden Sie den Teil wie im Photo. Stellen Sie den Frequenzabstimmer wie im Photo L. Drücken Sie die Taste der Fernbedienung und lassen Sie gedrückt, drehen Sie den keramik Schrauber bis das Licht eingeschaltet ist. Jetzt ist die Fernbedienung eingeregelt.

► SELBSTERZEUGUNG EINES CODES [1]

- Die folgende Prozedur lernt den Handsender ein und löscht die vorher gespeicherten Codes. Um ein Kode zu erzeugen:
- Drücken Sie Knopf 1 und danach Knopf 2, wobei Sie beide Knöpfe gedrückt lassen. Das LED blinkt langsam.
- Nach ca. 8 Sek. blinkt das LED schneller.
- Lassen Sie Knopf 1 aus und ein paar Sekunden später auch Knopf 2. Jetzt hat jeder Knopf einen neuen Kode.

► KODE EINLERNEN [1-2-3]

- Um einen Kode von einem anderen kompatiblen Handsender zu erlernen, machen Sie folgendes:
- Drücken Sie Knopf 1 und danach Knopf 2, wobei Sie beide Knöpfe gedrückt lassen. Das LED blinkt langsam.
- Lassen Sie den Knopf aus, der nicht eingelernt werden muss und halten Sie den anderen gedrückt. Jetzt ist der Handsender bereit um einen neuen Kode zu speichern.
- Drücken Sie die Taste des Handsenders, von dem Sie den Kode kopieren wollen und halten Sie die beiden.

Handsender eng zusammen. Jetzt ist der Kode gespeichert und das LED blinkt langsam. Sie können den Knopf auslassen.

► BATTERIE UND ÖFFNUNG [1]

Öffnen das Gehäus mit einem Schrauber und eine Münze, wie in Figure [3]. Wenn Sie die Batterie tauschen wollen. Prüfen Sie die Polarität. Halten Sie die Batterie von Kindern fern. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders/Besitzers, dieses Gerät und andere elektrische und elektronische Geräte übe für dafür zuständigen und von der Regierung oder örtlichen Behörden dazu bestimmen Stellenstellen zu entsorgen.



ATENCIÓN! A la primera vez, necesita generar los códigos!

► INSERCIÓN DEL CUARZO Y REGLAR LA FRECUENCIA [2]

Insertar el cuarzo E, necesita cortarlo como en la foto. Poner el regulador con la antena del mando en línea L. Pulsar un botón y mantener pulsado, girar con el destornillador cerámico en el tornillo H hasta que la luz se empieza. En este momento el mando es regulado segundo el cuarzo insertado.

► GENERAR UN CÓDIGO [1]

Esta operación inicia o cancela el mando y borra otros códigos anteriormente memorizados. Para crear un nuevo código proceder de la siguiente manera:

- Pulsar en sucesión los botones 1 y 2 y mantener pulsado ambos pulsados.
- La luz roja empieza a titilar.
- Esperar que la luz roja empiece a titilar mas rapidamente (esto sucede unos 8 segundos después) luego soltar el botón 1, y después el botón 2.

En este momento cada botón del mando tiene su propio código, escogido al azar de entre 1.024.000 posibilidades diferentes.

► APRENDER UN CÓDIGO [1-2-3]

- Para aprender un código de otro transmisor compatible de otra marca proceder de la siguiente manera:
- Pulsar en sucesión los botones 1 y 2 y luego dejarlos simultaneamente. La luz roja empieza a titilar.
- Dejar el botón qui no debe ser duplicado: mantener pulsado solamente el tasto del mando qui debe ser duplicar el código del mando X compatible.
- La luz roja del mando BOSS-QC2 al contacto preciso entre la parte sensible y la antena del mando X compatible, empieza a titilar irregularmente, desde este momento empieza el aprendizaje.

La duración de la operación de aprendizaje, depende del tipo de código y del estado de la batería.

► BATERÍA Y ABERTURA [1]

Abrir el contenedor con precaución utilizando una moneda y un destornillador plano como en el dibujo [3]. En caso de sustitución de la batería controlar la polaridad correcta. Mantener la batería lejos del alcance de los niños. Llevar las baterías en centros de eliminación de desperdicios.

- Il radiocomando **BOSS-QC2** è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti norme:
- The remote control **BOSS-QC2** corresponds to the essential norms:
- L'émetteur **BOSS-QC2** est conforme aux principales directives des normes suivantes:
- Der Unterzeichneter bescheinigt, dass das Produkt **BOSS-QC2**:
- El producto **BOSS-QC2** corresponde a las directivas europeas:

ETSI EN 301 489-3 EN 50371:2002
EN 300 220-2 EN 60950: 2006

- lo sottoscritto amministratore, dichiaro che l'apparato sopra definito è stato provato nella configurazione tipica di installazione e soddisfa i requisiti essenziali di protezione delle direttive:

- Me administrador, declaro que el remote control que he sido tested in a typical installation and satisfies all essential requirements of the directives:

- Je soussigné, administrateur, déclare que l'appareil a été testé dans une installation typique et qu'il est conforme aux principales directives de protection des normes.

- Der Unterzeichneter, bestätigt dass das o.g. Gerät in einer typische Installation getestet wurde und den grundlegenden Anforderungen entspricht:

- Es conforme con todas las normas técnicas correspondientes al producto en el campo de aplicación de las Directivas Comunitarias:

2014/53/EU (RED)

Ernestino Banda
Busto Arzizio, 01/06/2017

Frequenza di trasmissione autorizzata
Permitted transmission frequency
Fréquence de transmission autorisées
Sendungsfrequenz
Frecuencias de emisión

- Usare solo le frequenze autorizzate
- Use only permitted transmission frequency
- Utiliser seulement fréquences autorisées
- Verwenden Sie nur die zugelassenen Frequenzen
- Utilice solo las frecuencias autorizadas

Informazioni sulle certificazioni in sito web
Information on the certification web site
Informations sur le site Web de la certification
Declaración de conformidad
Konformitätserklärung siehe Homepage

www.nologo.info
www.ebtechnology.it