

IT	Modello	MAKO - AU03200/AU03250
	Frequenza portante	868.35 MHz
	Banda Europea ISM	868.0 MHz - 868.6 MHz
	Portante irradiata (E.R.P.)	0 dBm
	Modulazione	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
	Assorbimento	10 mA
	Temperatura d'esercizio	-20°C + 55°C

Grazie per aver scelto GI.BI.DI.

Use: Alla pressione di uno dei tasti si avrà la trasmissione del codice sul relativo canale.

Apprendimento codici: posizionarsi vicino al ricevitore radio e schiacciare contemporaneamente per almeno 6 sec. i tasti 1 e 2 di un TX già memorizzato. Quindi premere il tasto del nuovo TX.

Avvertenza importante: A causa delle dimensioni ridotte il prodotto, o alcune sue parti, potrebbe essere ingerito. Tenere lontano dalla portata di bambini di età inferiore ai 36 mesi.

Dichiarazione del fabbricante UE: Il fabbricante, Gi.Bi.Di. Srl, dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo internet <http://conformity.gibidi.com>. Il dispositivo è un'apparecchiatura radio di "Classe 1" così come definito della Decisione della Commissione Europea No. 2000/299/EC. Gi.Bi.Di. S.r.l. si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici senza avviso, in funzione dell'evoluzione del prodotto.

Numero Verde: 800.290156

	Model	MAKO - AU03200/AU03250	UK
	Carrier frequency	868.35 MHz	
	European ISM Band	868.0 MHz - 868.6 MHz	
	Carrier radiated (ERP)	0 dBm	
	Modulation	Digital 00K (ON-OFF Keyng)	
	Absorption	10 mA	
	Operating temperature	-20°C + 55°C	

Thank you for choosing GI.BI.DI.

Use: When pressing and releasing one of the keys the code will be transmitted on the relevant channel.

Learning codes: position close to the radio receiver and press simultaneously, for at least 6 s, the buttons 1 and 2 of a transmitter already stored. Then press the button of the new transmitter.

Important warnings: Because of the small size of the product, or some of its parts, it could be swallowed. Keep away from children under the age of 3 years.

UE manufacturer declaration: The manufacturer, Gi.Bi.Di. S.r.l., declares that the radio equipment complies with the RED Directive 2014/53/EU. The EU declaration of conformity is available at <http://conformity.gibidi.com>. The device is a "Class 1" radio equipment, as defined by the European Commission decision N° 2000/299/EC.

This product has been tested in Gi.Bi.Di. verifying the perfect correspondence of the characteristics to the current directive.

UKCA manufacturer declaration: The UKCA declaration is available at: <http://conformity.gibidi.com>

Gi.Bi.Di. S.r.l. reserves the right to modify the technical data without prior notice depending on the product development.

FR	Modèle	MAKO - AU03200/AU03250
	Fréquence portante	868.35 MHz
	Portante irradiée (E.R.P.)	0 dBm
	Bande Européenne ISM	868.0 MHz - 868.6 MHz
	Modulation	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
	Absorption	10 mA
	Température de service	-20°C + 55°C

Merci d'avoir choisi GI.BI.DI.

Utilisation: En appuyant puis en relâchant l'une des touches, le code sera transmis sur le canal correspondant.

Apprentissage des codes: positionner à proximité du récepteur radio et appuyer simultanément, par au moins 6 s, sur les boutons 1 et 2 de l'émetteur déjà mémorisé. Puis appuyer sur la touche du nouvel émetteur.

Mise en garde importante: Vu ses dimensions réduites, aussi bien le produit que certaines de ses pièces pourraient être avalées. Ne pas laisser à la portée des enfants de moins de 36 mois.

Déclaration du fabricant UE: Le fabricant, Gi.Bi.Di. S.r.l., déclare que l'équipement radio est conforme à la DIRECTIVE RED 2014/53/EU. La déclaration de conformité EU est disponible sur le site <http://conformity.gibidi.com>. Le dispositif est un équipement radio de "Classe 1", comme établi par la Décision de la Commission Européen N° 2000/299/EC.

Gi.Bi.Di. S.r.l. se réserve la faculté de modifier les données techniques sans aucun préavis suivant l'évolution de ses produits.

	Modell	MAKO - AU03200/AU03250	DE
	Trägerfrequenz	868.35 MHz	
	Ausgestrahlte Trägerfrequenz (E.R.P.)	0 dBm	
	Europäische ISM Band	868.0 MHz - 868.6 MHz	
	Modulation	Digital 00K (ON-OFF Keyng)	
	Entnahme	10 mA	
	Betriebstemperatur	-20°C + 55°C	

Vielen Dank, dass Sie sich für GI.BI.DI. entschieden haben.

Gebrauch: Beim Drücken und darauffolgenden Loslassen einer der Tasten wird auf dem zutreffenden Kanal der Code gesendet.

Learning-Codes: position der Nähe des Radio-Empfänger und drücken Sie gleichzeitig für mindestens 6 s die Tasten 1 und 2 aus einem Sender bereits gespeichert. Dann drücken Sie die Taste des neuen Senders.

Wichtige Warnung: Aufgrund der kleinen Maße des Produkts, oder einiger seiner Teile, könnte es verschluckt werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren aufbewahren.

EU-Herstellererklärung: Der Hersteller, Gi.Bi.Di. Srl, erklärt dass die Funkausrüstung der RED 2014/53 / EU-Richtlinie entspricht. Die EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse erhältlich: <http://conformity.gibidi.com>. Das Gerät ist ein Funkgerät der Klasse 1 im Sinne der Entscheidung Nr. 2000/299 / EG der Europäischen Kommission.

Gi.Bi.Di. S.r.l. behält sich das recht vor, die technischen daten der produktentwicklung entsprechend ohne voranzeige abzuändern.

MAKO

G:B:D:

G:B:D:

GI.BI.DI. S.r.l.
Via Abetone Brennero, 177/B
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY
Tel. +39.0386.52.20.11
Fax +39.0386.52.20.31
E-mail: info@gibidi.com

**MAKO
(AU03200/AU03250)**

**Radiocomando
Remote Control**

www.gibidi.com

Numero Verde: 800.290156

Modelo	MAKO - AU03200/AU03250
Frecuencia portadora	868.35 MHz
Potencia real irradiada (E.R.P.)	0 dBm
Banda Europea ISM	868.0 MHz - 868.6 MHz
Modulación	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Absorción	10 mA
Temperatura de uso	-20°C + 55°C

Gracias por haber elegido GI.BI.DI.

Uso: Tras presionar y soltar una de las teclas, se obtendrá la transmisión del código en el canal correspondiente.

Aprendizaje de códigos: situarse cerca del receptor radio y apretar simultáneamente, por por lo menos 6 s, los botones 1 y 2 de un transmisor que ya se ha memorizado. Luego apretar el botón del nuevo transmisor.

Advertencia importante: Debido al tamaño reducido del producto, o de algunas de sus piezas, podría ser tragado. Manténgalo fuera del alcance de los niños de menos de 36 meses

Declaración del fabricante UE: El fabricante, GI.BI.DI. S.r.l., declara que el equipo radio cumple con los requisitos esenciales de la DIRECTIVA RED 2014/53/UE. La declaración UE está disponible en el sitio de internet <http://conformity.gibidi.com>. El dispositivo es un equipo radio de "Clase 1", como definido por la Decisión de la Comisión Europea N° 2000/299/EC.

La empresa GI.BI.DI. S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso, en función de la evolución del producto.

Modelo	MAKO - AU03200/AU03250
Frequência portadora	868.35 MHz
Portadora irradiada (E.R.P.)	0 dBm
Banda ISM europea	868.0 MHz - 868.6 MHz
Modulação	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Absorção	10 mA
Temperatura de serviço	-20°C + 55°C

Obrigado por ter escolhido a GI.BI.DI.

Utilização: Ao premir e libertar uma das teclas verificar-se-á a transmissão do código no canal respectivo.

Aprender códigos: posicionado perto do rádio receptor e pressione simultaneamente por pelo menos 6 dos botões 1 e 2 de um transmissor já armazenados. Em seguida, pressione o botão do novo transmissor.

Aviso importante: Devido à pequena dimensão do produto, existe o perigo da sua ingestão ou de ingestão de alguma peça componente. Manter fora do alcance das crianças de idade inferior a 36 meses.

Declaração do fabricante da UE: O fabricante, GI.BI.DI. S.r.l., declara que o equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva RED 2014/53/UE. A declaração de conformidade da UE está disponível em <http://conformity.gibidi.com>. O dispositivo é um equipamento de rádio de "Classe 1", conforme definido pela decisão da Comissão Europeia N° 2000/299/EC.

GI.BI.DI. S.r.l. reserva-se o direito de modificar os dados técnicos sem pré-aviso em função de evolução do produto.

Model	MAKO - AU03200/AU03250
Draaggolffrequentie	868.35 MHz
Uitgestraalde draaggolf (E.R.P.)	0 dBm
Europese ISM band	868.0 MHz - 868.6 MHz
Modulatie	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Stroomopname	10 mA
Bedrijfstemperatuur	-20°C + 55°C

Dank u voor uw keuze van GI.BI.DI.

Gebruik: Door het indrukken en vervolgens loslaten van één van de toetsen wordt de code naar het bijbehorende kanaal verzonden.

Aanleren codes: druk gedurende minimum 6 seconden tegelijkertijd op drukknoop kanaal 1 en kanaal 2 van een reeds aangeleerde zender terwijl deze zich in de omgeving van de ontvanger bevindt. Druk vervolgens op kanaal van de aan te leren zender.

Belangrijke waarschuwing: Vanwege de geringe afmetingen zou het product of sommige onderdelen ervan kunnen worden ingeslikt. Hou het uit de buurt van kinderen van minder dan 36 maanden.

EU-fabrikantverklaring: De fabrikant, GI.BI.DI. Srl, verklaart dat de radioapparatuur voldoet aan de richtlijn RED 2014/53 / EU. De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <http://conformity.gibidi.com>. Het apparaat is een "Klasse 1" radioapparatuur zoals gedefinieerd in Beschikking nr. 2000/299/EG van de Europese Commissie.

GI.BI.DI. S.r.l. behoudt zich het recht de technische gegevens te wijzigen zonder waarschuwing vooraf, als dat nodig is voor de evolutie van het product.

Τύπος	MAKO - AU03200/AU03250
Συχνότητα μεταφοράς	868.35 MHz
Εκπομπή μεταφοράς (E.R.P.)	0 dBm
Ευρωπαϊκό συγκρότημα ISM	868.0 MHz - 868.6 MHz
Διαμόρφωση	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Ένταση	10 mA
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C + 55°C

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα GI.BI.DI.

Χρήση: Πατώντας ένα από τα κουμπιά ο κωδικός θα μεταβιβασθεί με το σχετικό κανάλι.

Εκμάθηση κωδικών: κοντά στο δέκτη ραδιοφώνου και πατήστε ταυτόχρονα για τουλάχιστον 6 κουμπιά είναι το 1 και 2 του πομπού που έχουν ήδη αποθηκευτεί. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί του νέου πομπού.

Σημαντική υπόδειξη: Το τηλεχειριστήριο ή ορισμένα μέρη του είναι μικροσκοπικά και μπορούν να καταπιωθούν. Μακριά από παιδιά που δεν έχουν συμπληρώσει το 3ο έτος τους.

Δήλωση κατασκευαστή UE: Ο κατασκευαστής, GI.BI.DI. S.r.l., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός συμμορφώνεται με την οδηγία RED 2014/53/EE. Η δήλωση συμμόρφωσης EE διατίθεται στη διεύθυνση <http://conformity.gibidi.com>. Η συσκευή είναι ραδιοεξοπλισμός «Κατηγορίας 1», όπως ορίζεται στην απόφαση αριθ. 2000/299/ΕΚ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Η εταιρία GI.BI.DI. S.r.l διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών προδιαγραφών χωρίς προειδοποίηση, όσον αφορά ανάπτυξη των προϊόντων της.

