




# Dichiarazione di conformità - Declaration of conformity

Dispositivo/Device	
Tipo/Type:	Gioco per gatti/Cat toy
Modello e codice/Model and code:	GC SWINGING MICE W/SOUND GY 801027
Lotto numero/Batch number:	Vedi etichetta/See label
Fabbricante/Manufacturer	
	<b>Gimborn Italia S.r.l.</b> Sede/Based in: Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE) Partita IVA/VAT n.: 01631460357

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Il prodotto è conforme alle leggi e norme:**

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE.
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE.
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The product complies with the laws and standards:**

- Directive 2014/30/EU known as the 'Electromagnetic Compatibility Directive
- Directive 2011/65/EC known as "RoHS".
- Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC
- Directive 2012/19/EU known as the "WEEE" Directive
- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Standard IEC 61882:2016 HAZOP method of risk analysis
- Standard IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sul prodotto. / The manufacturer undertakes to provide, in response to a duly motivated request from the national authorities, relevant information on the product.


Firmato a nome e per conto di/ Signed for and on behalf of:

Cognome e Nome/Surname and name	Ruolo/Role	Data/Date
Giglioli Ferdinando	Legale rappresentante/ Legal representative	22/11/2024

Firma/Signature: \_\_\_\_\_



# Dichiarazione di conformità - Declaration of conformity

Dispositivo/Device	
Tipo/Type:	Gioco per gatti/Cat toy
Modello e codice/Model and code:	GC SWINGING MICE W/SOUND OR 801028
Lotto numero/Batch number:	Vedi etichetta/See label
Fabbricante/Manufacturer	
	<b>Gimborn Italia S.r.l.</b> <b>Sede/Based in:</b> Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE) <b>Partita IVA/VAT n.:</b> 01631460357

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Il prodotto è conforme alle leggi e norme:**

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE.
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE.
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The product complies with the laws and standards:**

- Directive 2014/30/EU known as the 'Electromagnetic Compatibility Directive
- Directive 2011/65/EC known as "RoHS".
- Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC
- Directive 2012/19/EU known as the "WEEE" Directive
- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Standard IEC 61882:2016 HAZOP method of risk analysis
- Standard IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sul prodotto. / The manufacturer undertakes to provide, in response to a duly motivated request from the national authorities, relevant information on the product.


Firmato a nome e per conto di/ Signed for and on behalf of:

Cognome e Nome/Surname and name	Ruolo/Role	Data/Date
Giglioli Ferdinando	Legale rappresentante/ Legal representative	22/11/2024

Firma/Signature: \_\_\_\_\_



# Dichiarazione di conformità - Declaration of conformity

Dispositivo/Device	
Tipo/Type:	Gioco per gatti/Cat toy
Modello e codice/Model and code:	GC SWINGING MICE W/SOUND XL OR 801032
Lotto numero/Batch number:	Vedi etichetta/See label
Fabbricante/Manufacturer	
	<b>Gimborn Italia S.r.l.</b> <b>Sede/Based in:</b> Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE) <b>Partita IVA/VAT n.:</b> 01631460357

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Il prodotto è conforme alle leggi e norme:**

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE.
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE.
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The product complies with the laws and standards:**

- Directive 2014/30/EU known as the 'Electromagnetic Compatibility Directive
- Directive 2011/65/EC known as "RoHS".
- Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC
- Directive 2012/19/EU known as the "WEEE" Directive
- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Standard IEC 61882:2016 HAZOP method of risk analysis
- Standard IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sul prodotto. / The manufacturer undertakes to provide, in response to a duly motivated request from the national authorities, relevant information on the product.


Firmato a nome e per conto di/ Signed for and on behalf of:

Cognome e Nome/Surname and name	Ruolo/Role	Data/Date
Giglioli Ferdinando	Legale rappresentante/ Legal representative	22/11/2024

Firma/Signature: \_\_\_\_\_



# Dichiarazione di conformità - Declaration of conformity

Dispositivo/Device	
Tipo/Type:	Gioco per gatti/Cat toy
Modello e codice/Model and code:	GC SWINGING MICE W/SOUND XL RD 801033
Lotto numero/Batch number:	Vedi etichetta/See label
Fabbricante/Manufacturer	
	<b>Gimborn Italia S.r.l.</b> <b>Sede/Based in:</b> Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE) <b>Partita IVA/VAT n.:</b> 01631460357

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Il prodotto è conforme alle leggi e norme:**

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE.
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE.
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The product complies with the laws and standards:**

- Directive 2014/30/EU known as the 'Electromagnetic Compatibility Directive
- Directive 2011/65/EC known as "RoHS".
- Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC
- Directive 2012/19/EU known as the "WEEE" Directive
- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Standard IEC 61882:2016 HAZOP method of risk analysis
- Standard IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sul prodotto. / The manufacturer undertakes to provide, in response to a duly motivated request from the national authorities, relevant information on the product.


Firmato a nome e per conto di/ Signed for and on behalf of:

Cognome e Nome/Surname and name	Ruolo/Role	Data/Date
Giglioli Ferdinando	Legale rappresentante/ Legal representative	22/11/2024

Firma/Signature: \_\_\_\_\_



# Dichiarazione di conformità - Declaration of conformity

Dispositivo/Device	
Tipo/Type:	Gioco per gatti/Cat toy
Modello e codice/Model and code:	GC SWINGING MICE W/SOUND XL VL 801034
Lotto numero/Batch number:	Vedi etichetta/See label
Fabbricante/Manufacturer	
	<b>Gimborn Italia S.r.l.</b> Sede/Based in: Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE) Partita IVA/VAT n.: 01631460357

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Il prodotto è conforme alle leggi e norme:**

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE.
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE.
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The product complies with the laws and standards:**

- Directive 2014/30/EU known as the 'Electromagnetic Compatibility Directive
- Directive 2011/65/EC known as "RoHS".
- Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC
- Directive 2012/19/EU known as the "WEEE" Directive
- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Standard IEC 61882:2016 HAZOP method of risk analysis
- Standard IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sul prodotto. / The manufacturer undertakes to provide, in response to a duly motivated request from the national authorities, relevant information on the product.

Firmato a nome e per conto di/ Signed for and on behalf of:

Cognome e Nome/Surname and name	Ruolo/Role	Data/Date
Giglioli Ferdinando	Legale rappresentante/ Legal representative	22/11/2024

Firma/Signature: \_\_\_\_\_



**User and maintenance manual**  
**CAT TOY**

---

**Gimborn Italia S.r.l.**

**Headquarters:** Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE)

**VAT number:** 01631460357 **Tel:** +39- 0522 5452

**E-mail:** [amministrazione@gimborn.it](mailto:amministrazione@gimborn.it) – **Website:** [www.gimborn.it](http://www.gimborn.it)

## Summary

<i>DECLARATION OF CONFORMITY</i> .....	1
<i>PRESENTATION OF THE MANUAL</i> .....	2
<i>WARRANTY</i> .....	2
<i>GENERAL SAFETY RULES</i> .....	2
<i>DESCRIPTION</i> .....	3
<i>TECHNICAL DATA</i> .....	3
<i>INTENDED USE</i> .....	4
<i>UNINTENDED USE</i> .....	4
<i>RESIDUAL RISKS</i> .....	4
<i>PACKAGING</i> .....	4
<i>HANDLING</i> .....	4
<i>LOCATIONS</i> .....	4
<i>USE</i> .....	5
<i>MAINTENANCE AND CLEANING</i> .....	5
<i>STORAGE</i> .....	5
<i>DISPOSAL</i> .....	5

**For technical assistance with the product, please contact Gimborn Italia S.r.l. at one of the addresses listed in this manual.**

### **DECLARATION OF CONFORMITY**

The product described in the documentation is accompanied by a declaration of conformity, drawn up in accordance with the legislation in force in the European Union.

BEFORE USING THE DEVICE IN ANY WAY, CHECK THAT THE DECLARATION OF CONFORMITY IS PRESENT.

IF THE DEVICE IS TRANSFERRED TO A THIRD PARTY, ALL DOCUMENTATION MUST BE DELIVERED TOGETHER WITH IT.

## PRESENTATION OF THE MANUAL

If the device is subsequently transferred to a third party for any reason (sale, loan for use, or any other reason), it must be delivered complete with all documentation.

**Before starting any operation, it is necessary to have at least read the entire manual and then studied the topic relating to the operations you intend to perform.**

This manual contains confidential information and may not be provided, even in part, to third parties for any use and in any form without the prior written consent of Gimborn Italia S.r.l..

Gimborn Italia S.r.l. declares that the information contained in this manual is consistent with the technical and safety specifications of the product to which the manual refers.

A certified copy of this manual is filed in the technical dossier for the device, kept at Gimborn Italia S.r.l..

Gimborn Italia S.r.l. does not recognise any documentation that has not been produced, issued or distributed by itself or by one of its authorised agents.

This manual, like the entire technical file, will be kept by the manufacturer for the period required by law (10 years).

During this period, a copy of the documentation accompanying the product may be requested at the time of sale.

The entire technical file remains available for this period exclusively to the control authorities, who may request a copy. After this period, it will be the responsibility of those who manage the product to ensure that both the product and the documentation comply with the laws in force at the time of inspection.

## WARRANTY

The warranty terms and conditions, listed in full in the purchase contract, are valid only if the device is used under the conditions for which it is intended.

With the exception of the interventions described in **the MAINTENANCE AND CLEANING section** and carried out in accordance with the procedures indicated, any repair or modification made to the product by the user or by unauthorised companies will void the warranty.

The warranty does not cover damage caused by inexperience or negligence in the use of the device, or by poor or omitted maintenance.

<b>The products we sell are covered by warranty with regard to the device under the following conditions:</b>	
<b>1</b>	<b>The warranty is valid for a period of 12 months for professional buyers and 24 months for end consumers.</b>
<b>2</b>	<i>The Manufacturer undertakes to replace, at its discretion, any parts that are faulty, only after careful inspection and confirmation of the actual manufacturing defect.</i>
<b>3</b>	<i>The manufacturer shall bear the transport and/or shipping costs in the event that a manufacturing defect is recognised and the warranty is correctly applied. The purchaser shall always bear the transport and/or shipping costs in the event of incorrect use of the warranty or if a manufacturing defect is not recognised.</i>
<b>4</b>	<i>Defective products that have been returned and replaced during the warranty period become the property of the manufacturer.</i>
<b>5</b>	<i>Only the original purchaser who has complied with the instructions for normal use, cleaning and storage contained in the manual can benefit from this warranty. The manufacturer's warranty liability shall lapse if the original purchaser transfers ownership of the product or if modifications have been made to it.</i>
<b>6</b>	<i>The warranty does not cover damage resulting from excessive stress, such as, for example, use of the product after a fault has been detected, use of inappropriate operating methods or failure to follow the instructions for use.</i>
<b>7</b>	<i>The Manufacturer accepts no responsibility for any disputes that may arise as a result of the original purchaser reselling the product covered by this warranty and its subsequent use in a different country, based on the provisions in force in the country where the product was sold.</i>
<b>8</b>	<i>This warranty applies only if the original purchaser returns the defective product to the manufacturer.</i>

**Notice:** if you believe it is necessary to use the warranty, please provide the following information:

1	Type
2	Date of purchase (presentation of proof of purchase)
3	Detailed description of the problem

FAILURE TO COMPLY WITH THE PROCEDURES FOR USE AND OPERATION OF THE DEVICE DESCRIBED IN THIS DOCUMENTATION WILL RESULT IN THE VOIDING OF THE WARRANTY TERMS.

## GENERAL SAFETY RULES

### Warning

If any part of the documentation is missing or illegible, consult the manufacturer before performing any further operations with or on the device.

This chapter describes the general safety rules to be observed during any operation performed with the device.

Different countries may have different safety regulations. Therefore, in all cases where the regulations in the documentation conflict with or are less stringent than the regulations of the country in which the device is used, the regulations of the country shall take precedence over those in the documentation.

THE MANUFACTURER CANNOT BE HELD RESPONSIBLE IN ANY WAY FOR ACCIDENTS OR DAMAGE RESULTING FROM IMPROPER USE OF THE DEVICE, NOR FOR ANY FAILURE TO COMPLY, EVEN PARTIALLY, WITH THE SAFETY REGULATIONS AND INTERVENTION PROCEDURES DESCRIBED IN THE DOCUMENTATION.

During use of the device, situations may arise that are not correct and not covered by the documentation. These situations, which are completely abnormal, may sometimes be caused by environmental factors or accidental faults that cannot be foreseen by the manufacturer.

The manual must be kept by the user and by the personnel responsible for the management, maintenance and use of the product.

WARNING: SINCE it would be impossible to describe all the operations that should not or cannot be performed, it should be assumed that all operations (OTHER THAN NORMAL USE) THAT ARE NOT EXPLICITLY DESCRIBED IN THE MANUAL SUPPLIED WITH THE DEVICE ARE TO BE CONSIDERED UNFEASIBLE.

## DESCRIPTION

The product covered by the technical file is a cat toy complete with sound emitter, feathers, soft toys and spring.

The sound emitter is powered by a NON-replaceable alkaline button battery.

## TECHNICAL DATA

GC SWINGING MICE W/SOUND	
Mechanical data	
Overall dimensions (mm)	L150 x H150 x W300
Weight (g)	220
Electrical data	
Power supply:	1.5V alkaline battery
Power:	0.3 W
Electrical safety class:	Class III
Product composition:	50% plush, 20% wood, 5% spring, 3% PP, 20% sisal mat, 2% PE
Materials:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plush: 50%</li> <li>• Wood: 20%</li> <li>• Spring: 5%</li> <li>• Polypropylene (PP): 3%</li> <li>• Sisal: 20%</li> <li>• Polyethylene (PE): 2%</li> </ul>

GC SWINGING MICE W/SOUND XL	
Mechanical data	
Overall dimensions (mm)	L150 x H150 x W350
Weight (g)	500
Electrical data	
Power supply:	1.5V alkaline battery
Power:	0.3 W
Electrical safety class:	Class III
Product composition:	wood 30%, MDF 10%, velvet 39%, spring 10%, plastic 10%, PE 1%
Materials:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wood: 30%</li> <li>• MDF: 10%</li> <li>• Velvet: 39%</li> <li>• Spring: 10%</li> <li>• Plastic: 10%</li> <li>• Polyethylene (PE): 1%</li> </ul>

## INTENDED USE

The device is intended for use as a cat toy.

## UNINTENDED USE

No use other than those described in the **INTENDED USE** section is permitted.

It is also strictly forbidden to:

- Using the device for purposes other than those indicated in this manual.
- Opening the device to replace the battery.
- Use of the device by children (persons under the age of 14).
- Modifying and/or tampering with the device.
- Immersing the device in water.

THE MANUFACTURER CANNOT BE HELD RESPONSIBLE IN ANY WAY FOR ACCIDENTS OR DAMAGE RESULTING FROM UNINTENDED USE OF THE DEVICE. ANY UNINTENDED USE WILL ALSO VOID THE WARRANTY TERMS.

## RESIDUAL RISKS

During the design phase, the manufacturer carried out an in-depth risk analysis on the product covered by this document. This analysis revealed risks that cannot be eliminated due to their nature. These risks were therefore examined individually and this manual emphasises how to avoid them. It is therefore important that any user responsible for using and maintaining the device reads the manual beforehand.

THE MANUFACTURER CANNOT BE HELD RESPONSIBLE IN ANY WAY FOR ACCIDENTS OR DAMAGE RESULTING FROM UNINTENDED USE OF THE DEVICE, FOLLOWING NEGLIGENCE ON THE PART OF A USER.

In particular:

- It is strictly forbidden to make any modifications to the product. The manufacturer shall not be held liable for any damage to persons, animals or property resulting from the use of the device that has been improperly modified by an unauthorised operator.
- Keep this manual in a safe place, as it is necessary for the correct and safe use of the equipment.
- If the external structure of the product has sharp edges or corners as a result of accidental impact, making it dangerous, contact the manufacturer's customer service department and follow their instructions.
- Keep the product packaging and wrapping out of the reach of children and animals. Dispose of them in accordance with current regulations on the recycling of plastics and paper. Packaging must never be put in the mouth.
- The device **is not a toy** and under no circumstances should it be made available to children (persons under the age of 14) for play. The product can, of course, also be used by children to play with their pets. An adult supervisor must always be present when the product is in use.
- Keep out of reach of persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge.
- The battery cannot be replaced and once it is exhausted, the acoustic emitter will stop working. The toy can still be used by cats.

### Important:

- Do not wet the electrical connections with water or other liquids.
- The maintenance described in the manual must be carried out.
- Maintenance must be carried out according to the instructions in the manual.

## PACKAGING

The device is supplied in a plastic and cardboard box designed to protect it from damage before sale. The same box can be kept and reused to store the device after use, or it must be disposed of in accordance with the instructions in this document.

## HANDLING

The weight and dimensions of the product allow it to be handled manually without any problems by grasping it at its base. Take particular care to ensure that the product is not subjected to impact and/or comes into contact with sharp edges and corners that could cause irreversible damage.

## LOCATIONS

- The product storage area must be chosen so that it cannot be exposed to water, steam jets and corrosive acids.
- Protect from heat sources, atmospheric agents and, if possible, direct sunlight.
- Operating temperature range from +10°C to +45°C
- Storage temperature range from -10°C to +50°C

- Maximum relative humidity conditions: up to 80% without condensation.
- The device can be used indoors and outdoors in compliance with the above factors.

## USE

### Preliminary checks

Check that the various parts of the device are not physically damaged due to impact, tears or abrasions.

Check in particular:

- that there are no marks or dents indicating impact during transport;

If you find any damage, stop the procedure and report the nature of the damage to the manufacturer's customer support office.

### Procedures for use

If any anomaly or problem occurs during use, it is recommended that you suspend the operation in progress and contact the manufacturer for support.

THE MANUFACTURER CANNOT BE HELD RESPONSIBLE IN ANY WAY FOR ACCIDENTS OR DAMAGE RESULTING FROM INCORRECT USE OF THE DEVICE.

---

**DANGER:** this product is not a toy for children and should NEVER be used as such.

---

Remove the plastic tab protecting the battery.

Place the product on a flat surface and move the mouse with one hand while your cat watches. The movement of the mouse and the squeaking sound it makes will attract your cat's attention and encourage it to play.

The device's battery is not replaceable; once it is depleted, the product can still be used to play with your pet, but it will not emit any sounds.

## AL MAINTENANCE AND CLEANING

### Safety

Maintenance operations must be carried out by personnel who have read the manual beforehand.

### Routine maintenance

Whenever necessary, clean the device of dust or other dirt that may have accumulated on its surface. Wipe it gently with a dry or slightly damp cloth. A neutral detergent may be used. A soft bristle brush may also be used to reach deeper into the device.

### CAUTION:

- Do not use solvents or abrasive or corrosive detergents.
- Do not immerse the product in water for cleaning.

### Extraordinary maintenance

Extraordinary maintenance is required in the event of faults or breakages, unforeseeable accidents or inappropriate use of the device. The situations that may arise from time to time are completely unpredictable and therefore it is not possible to describe appropriate intervention procedures.

If necessary, consult the manufacturer's technical service department for instructions appropriate to the situation.

**All extraordinary mechanical, electrical or electronic interventions must be carried out by specialised and authorised personnel.**

## STORAGE

When not in use, the device must be stored carefully, preferably in a container (e.g. box) of a size and type suitable for containing it without damage.

Also observe the following procedures:

- store the product so that it cannot be exposed to water or liquids, jets of steam or corrosive liquids.
- Store the product so that it is not exposed to open flames, heat sources or atmospheric agents.
- The product storage area must be chosen so that children cannot reach it on their own.

## DISPOSAL

The possibility of reusing certain parts of the device is the sole responsibility of the user.

The label bears the symbol indicated in Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014, which implements Directive 2012/19/EU, indicating the need to dispose of the product in separate waste collection, specifically in electrical and electronic waste (WEEE). In this case, contact your local waste collection centre.




For the correct disposal of the packaging, refer to the instructions on the product label.  
Do not dispose of the packaging or the product in the environment in any way.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE IN ANY WAY FOR DAMAGE CAUSED BY THE DEVICE IF IT IS NOT USED IN ITS ENTIRETY AND FOR THE USES AND METHODS OF USE SPECIFIED IN THIS MANUAL. THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE IN ANY WAY FOR ANY DAMAGE TO PERSONS OR PROPERTY RESULTING FROM THE RECOVERY OF PARTS OF THE DEVICE USED AFTER ITS DISPOSAL.



# Dichiarazione di conformità - Declaration of conformity

Dispositivo/Device	
Tipo/Type:	Gioco per gatti/Cat toy
Modello e codice/Model and code:	GC SWINGING MICE W/SOUND GY 801027
Lotto numero/Batch number:	Vedi etichetta/See label
Fabbricante/Manufacturer	
	<b>Gimborn Italia S.r.l.</b> Sede/Based in: Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE) Partita IVA/VAT n.: 01631460357

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Il prodotto è conforme alle leggi e norme:**

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE.
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE.
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The product complies with the laws and standards:**

- Directive 2014/30/EU known as the 'Electromagnetic Compatibility Directive
- Directive 2011/65/EC known as "RoHS".
- Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC
- Directive 2012/19/EU known as the "WEEE" Directive
- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Standard IEC 61882:2016 HAZOP method of risk analysis
- Standard IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sul prodotto. / The manufacturer undertakes to provide, in response to a duly motivated request from the national authorities, relevant information on the product.


Firmato a nome e per conto di/ Signed for and on behalf of:

Cognome e Nome/Surname and name	Ruolo/Role	Data/Date
Giglioli Ferdinando	Legale rappresentante/ Legal representative	22/11/2024

Firma/Signature: \_\_\_\_\_



# Dichiarazione di conformità - Declaration of conformity

Dispositivo/Device	
Tipo/Type:	Gioco per gatti/Cat toy
Modello e codice/Model and code:	GC SWINGING MICE W/SOUND OR 801028
Lotto numero/Batch number:	Vedi etichetta/See label
Fabbricante/Manufacturer	
	<b>Gimborn Italia S.r.l.</b> <b>Sede/Based in:</b> Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE) <b>Partita IVA/VAT n.:</b> 01631460357

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Il prodotto è conforme alle leggi e norme:**

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE.
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE.
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The product complies with the laws and standards:**

- Directive 2014/30/EU known as the 'Electromagnetic Compatibility Directive
- Directive 2011/65/EC known as "RoHS".
- Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC
- Directive 2012/19/EU known as the "WEEE" Directive
- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Standard IEC 61882:2016 HAZOP method of risk analysis
- Standard IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sul prodotto. / The manufacturer undertakes to provide, in response to a duly motivated request from the national authorities, relevant information on the product.


Firmato a nome e per conto di/ Signed for and on behalf of:

Cognome e Nome/Surname and name	Ruolo/Role	Data/Date
Giglioli Ferdinando	Legale rappresentante/ Legal representative	22/11/2024

Firma/Signature: \_\_\_\_\_



# Dichiarazione di conformità - Declaration of conformity

Dispositivo/Device	
Tipo/Type:	Gioco per gatti/Cat toy
Modello e codice/Model and code:	GC SWINGING MICE W/SOUND XL OR 801032
Lotto numero/Batch number:	Vedi etichetta/See label
Fabbricante/Manufacturer	
	<b>Gimborn Italia S.r.l.</b> Sede/Based in: Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE) Partita IVA/VAT n.: 01631460357

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Il prodotto è conforme alle leggi e norme:**

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE.
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE.
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The product complies with the laws and standards:**

- Directive 2014/30/EU known as the 'Electromagnetic Compatibility Directive
- Directive 2011/65/EC known as "RoHS".
- Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC
- Directive 2012/19/EU known as the "WEEE" Directive
- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Standard IEC 61882:2016 HAZOP method of risk analysis
- Standard IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sul prodotto. / The manufacturer undertakes to provide, in response to a duly motivated request from the national authorities, relevant information on the product.


Firmato a nome e per conto di/ Signed for and on behalf of:

Cognome e Nome/Surname and name	Ruolo/Role	Data/Date
Giglioli Ferdinando	Legale rappresentante/ Legal representative	22/11/2024

Firma/Signature: \_\_\_\_\_



# Dichiarazione di conformità - Declaration of conformity

Dispositivo/Device	
Tipo/Type:	Gioco per gatti/Cat toy
Modello e codice/Model and code:	GC SWINGING MICE W/SOUND XL RD 801033
Lotto numero/Batch number:	Vedi etichetta/See label
Fabbricante/Manufacturer	
	<b>Gimborn Italia S.r.l.</b> <b>Sede/Based in:</b> Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE) <b>Partita IVA/VAT n.:</b> 01631460357

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Il prodotto è conforme alle leggi e norme:**

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE.
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE.
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The product complies with the laws and standards:**

- Directive 2014/30/EU known as the 'Electromagnetic Compatibility Directive
- Directive 2011/65/EC known as "RoHS".
- Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC
- Directive 2012/19/EU known as the "WEEE" Directive
- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Standard IEC 61882:2016 HAZOP method of risk analysis
- Standard IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sul prodotto. / The manufacturer undertakes to provide, in response to a duly motivated request from the national authorities, relevant information on the product.


Firmato a nome e per conto di/ Signed for and on behalf of:

Cognome e Nome/Surname and name	Ruolo/Role	Data/Date
Giglioli Ferdinando	Legale rappresentante/ Legal representative	22/11/2024

Firma/Signature: \_\_\_\_\_



# Dichiarazione di conformità - Declaration of conformity

Dispositivo/Device	
Tipo/Type:	Gioco per gatti/Cat toy
Modello e codice/Model and code:	GC SWINGING MICE W/SOUND XL VL 801034
Lotto numero/Batch number:	Vedi etichetta/See label
Fabbricante/Manufacturer	
	<b>Gimborn Italia S.r.l.</b> <b>Sede/Based in:</b> Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE) <b>Partita IVA/VAT n.:</b> 01631460357

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Il prodotto è conforme alle leggi e norme:**

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva Delegata (UE) 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE.
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE.
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The product complies with the laws and standards:**

- Directive 2014/30/EU known as the 'Electromagnetic Compatibility Directive
- Directive 2011/65/EC known as "RoHS".
- Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Directive 2011/65/EC
- Directive 2012/19/EU known as the "WEEE" Directive
- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Standard IEC 61882:2016 HAZOP method of risk analysis
- Standard IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- ISO 17075:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sul prodotto. / The manufacturer undertakes to provide, in response to a duly motivated request from the national authorities, relevant information on the product.

Firmato a nome e per conto di/ Signed for and on behalf of:

Cognome e Nome/Surname and name	Ruolo/Role	Data/Date
Giglioli Ferdinando	Legale rappresentante/ Legal representative	22/11/2024

Firma/Signature: \_\_\_\_\_



## Manuale d'uso e di manutenzione GIOCO PER GATTI

---

**Gimborn Italia S.r.l.**

Sede: Via G. De Chirico, 3 – 42124 – Reggio Emilia (RE)

P.IVA: 01631460357 Tel: +39- 0522 5452

E-mail: [amministrazione@gimborn.it](mailto:amministrazione@gimborn.it) – Sito web: [www.gimborn.it](http://www.gimborn.it)

### Sommario

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ .....	1
PRESENTAZIONE DEL MANUALE.....	2
GARANZIA.....	2
NORME GENERALI DI SICUREZZA .....	2
DESCRIZIONE .....	3
DATI TECNICI.....	3
USO PREVISTO .....	4
USO NON PREVISTO.....	4
RISCHI RESIDUI .....	4
IMBALLAGGIO.....	4
MOVIMENTAZIONE .....	4
UBICAZIONI.....	5
USO.....	5
MANUTENZIONE E PULIZIA .....	5
CONSERVAZIONE .....	5
SMALTIMENTO .....	6

**In caso di assistenza tecnica sul prodotto contattare Gimborn Italia S.r.l. ad uno dei recapiti indicati in questo manuale.**

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il prodotto descritto nella documentazione è accompagnato alla vendita dalla dichiarazione di conformità, redatta conformemente alle legislazioni vigenti sul territorio Europeo.

PRIMA DI UTILIZZARE IN UNA QUALSIASI FORMA IL DISPOSITIVO, VERIFICATE LA PRESENZA DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ. QUALORA IL DISPOSITIVO VENGA CEDUTO A TERZI, TUTTA LA DOCUMENTAZIONE DEVE ESSERE CONSEGNATA ASSIEME AD ESSO.

## PRESENTAZIONE DEL MANUALE

Nel caso in cui venisse successivamente ceduto a terzi a qualsiasi titolo (vendita, comodato d'uso, o qualsiasi altra motivazione), il dispositivo deve essere consegnato completo di tutta la documentazione.

**Prima di iniziare qualsiasi operazione è necessario avere almeno letto l'intero manuale e poi approfondito l'argomento relativo alle operazioni che si intendono effettuare.**

Questo manuale contiene informazioni di proprietà riservata e non può essere anche parzialmente fornito a terzi per alcun uso ed in qualsiasi forma, senza il preventivo consenso scritto Gimborn Italia S.r.l..

Gimborn Italia S.r.l. dichiara che le informazioni contenute in questo manuale sono congruenti con le specifiche tecniche e di sicurezza del prodotto cui il manuale si riferisce.

Copia conforme di questo manuale è depositata nel fascicolo tecnico del dispositivo, conservato presso Gimborn Italia S.r.l..

Gimborn Italia S.r.l. non riconosce alcuna documentazione che non sia stata prodotta, rilasciata o distribuita da sé stessa o da un suo mandatario autorizzato.

Il presente manuale come tutto il fascicolo tecnico sarà conservato a cura del fabbricante per il periodo previsto dalla legge (10 anni). Durante tale periodo potrà essere richiesta copia della documentazione che accompagna il prodotto, al momento della vendita.

L'intero fascicolo tecnico rimane disponibile per tale periodo esclusivamente per le autorità di controllo, che ne potranno richiedere copia. Trascorso tale periodo, sarà obbligo e cura di chi gestisce il prodotto, accertarsi che sia il prodotto che la documentazione, rispettino le leggi in vigore, al momento del controllo.

## GARANZIA

Le norme di garanzia, elencate integralmente nel contratto d'acquisto, hanno valore soltanto se il dispositivo viene impiegato nelle condizioni di uso previsto.

Fatta esclusione per gli interventi descritti alla **sez. MANUTENZIONE E PULIZIA** ed eseguiti con le procedure indicate, qualsiasi riparazione o modifica apportata al prodotto dall'utilizzatore o da ditte non autorizzate determina il decadimento della garanzia.

La garanzia non si estende ai danni causati da imperizia o negligenza nell'uso del dispositivo, o da cattiva od omessa manutenzione.

<b>I prodotti da noi venduti sono coperti da garanzia per quanto riguarda il dispositivo alle seguenti condizioni:</b>	
<b>1</b>	<b>La garanzia è valida per un periodo di 12 mesi nei confronti di un acquirente operatore professionale, e di 24 mesi nei confronti di un acquirente consumatore finale.</b>
<b>2</b>	<i>Il Fabbricante si assume l'impegno di sostituire a propria discrezione le parti di errata fabbricazione, solo dopo un accurato controllo e il riscontro dell'effettiva cattiva costruzione</i>
<b>3</b>	<i>Sono a carico del fabbricante le spese di trasporto e/o spedizione nel caso in cui venga riconosciuto un difetto di fabbricazione, e in caso di corretta applicazione della garanzia. Sono sempre a carico dell'acquirente le spese di trasporto e/o spedizione in caso di errato utilizzo della garanzia, o nel caso in cui non venga riconosciuto un difetto di fabbricazione.</i>
<b>4</b>	<i>Il prodotto difettoso che sia stato reso e sostituito durante il periodo di applicazione della garanzia diventa di proprietà del fabbricante.</i>
<b>5</b>	<i>Della presente garanzia può beneficiare solamente l'acquirente originario che abbia rispettato le indicazioni di normale utilizzo, pulizia e conservazione contenute nel manuale. La responsabilità del fabbricante sulla garanzia decade nel momento in cui l'acquirente originario ceda la proprietà del prodotto, oppure siano state apportate modifiche allo stesso.</i>
<b>6</b>	<i>La garanzia non comprende danni derivati da un'eccessiva sollecitazione come, ad esempio, l'utilizzo del prodotto dopo la constatazione di un'anomalia, dall'utilizzo di metodi d'esercizio non adeguati nonché dalla mancata osservazione delle istruzioni d'uso.</i>
<b>7</b>	<i>Il Fabbricante non si assume alcuna responsabilità per contestazioni che dovessero insorgere, a seguito della rivendita da parte dell'acquirente originario del prodotto oggetto della presente garanzia, e del suo successivo utilizzo in un diverso paese, in base alle disposizioni in vigore nel paese in cui il prodotto è stato venduto.</i>
<b>8</b>	<i>La presente garanzia si applica solamente a fronte della restituzione al fabbricante, da parte dell'acquirente originario, del prodotto difettoso.</i>

**Avviso:** qualora si ritenesse necessario l'utilizzo della garanzia, Vi preghiamo di indicare i seguenti dati:

1	Tipologia
2	Data di acquisto (presentazione del documento di acquisto)
3	Descrizione dettagliata del problema

IL MANCATO RISPETTO DELLE MODALITÀ DI INTERVENTO ED USO DEL DISPOSITIVO DESCRITTE NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE COMPORTA IL DECADIMENTO DEI TERMINI DI GARANZIA

## NORME GENERALI DI SICUREZZA

### Avvertenza

Qualora parte della documentazione fosse anche parzialmente mancante od illeggibile, consultate la ditta fabbricante prima di eseguire qualsiasi ulteriore operazione con e sul dispositivo.

In questo capitolo sono descritte le norme generali di sicurezza da osservare durante qualsiasi operazione eseguita con il dispositivo.

Nazioni diverse possono avere diverse normative relative alla sicurezza. Si precisa pertanto che in tutti i casi in cui le norme della documentazione fossero in conflitto oppure riduttive rispetto alle norme della nazione in cui il dispositivo viene utilizzato, le norme della nazione avranno comunque valore prioritario su quelle della documentazione.

IL FABBRICANTE NON PUÒ ESSERE RITENUTO IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI ALL'USO INAPPROPRIATO DEL DISPOSITIVO, NONCHÈ DALL'INOSSERVANZA ANCHE PARZIALE DELLE NORME DI SICUREZZA E PROCEDURE DI INTERVENTO DESCRITTE NELLA DOCUMENTAZIONE.

Durante l'uso del dispositivo potrebbero verificarsi situazioni di funzionamento non corrette e non previste dalla documentazione. Queste situazioni, del tutto anomale, possono a volte essere causate da fattori ambientali o da guasti fortuiti non prevedibili dal fabbricante.

Il manuale deve essere custodito dall'utente e dal personale che ha il compito di gestione, di manutenzione ed utilizzo del prodotto.

ATTENZIONE: POICHÉ SAREBBE IMPOSSIBILE DESCRIVERE TUTTE LE OPERAZIONI CHE NON DEVONO O NON POSSONO ESSERE ESEGUITE, SI RITENGA CHE TUTTE LE OPERAZIONI (DIVERSE DAL NORMALE USO) CHE NON SONO ESPLICITAMENTE DESCRITTE NEL MANUALE FORNITO CON IL DISPOSITIVO, SONO DA CONSIDERARSI NON FATTIBILI.

## DESCRIZIONE

Il prodotto oggetto del fascicolo tecnico è un gioco per gatti completo di emettitore di suoni, piume, peluches e molla. L'emettitore di suoni è alimentato mediante una batteria NON sostituibile alcalina a bottone.

## DATI TECNICI

GC SWINGING MICE W/SOUND	
Dati meccanici	
Dimensioni d'ingombro (mm)	L150 x H150 x W300
Peso (g)	220
Dati elettrici	
Alimentazione:	Batteria alcalina 1,5V
Potenza:	0.3 W
Classe sicurezza elettrica:	Classe III
Composizione prodotto:	peluches 50%, legno 20%, molla 5%, PP 3%, tappetino in sisal 20%, PE 2%
Materiali:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peluche: 50%</li> <li>• Legno: 20%</li> <li>• Molla: 5%</li> <li>• Polipropilene (PP): 3%</li> <li>• Sisal: 20%</li> <li>• Polietilene (PE): 2%</li> </ul>

GC SWINGING MICE W/SOUND XL	
Dati meccanici	
Dimensioni d'ingombro (mm)	L150 x H150 x W350
Peso (g)	500
Dati elettrici	
Alimentazione:	Batteria alcalina 1,5V
Potenza:	0.3 W
Classe sicurezza elettrica:	Classe III
Composizione prodotto:	legno 30%, MDF 10%, velluto 39%, molla 10%, plastica 10%, PE 1%
Materiali:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Legno: 30%</li> <li>• MDF: 10%</li> <li>• Velluto: 39%</li> <li>• Molla: 10%</li> <li>• Plastica: 10%</li> <li>• Polietilene (PE): 1%</li> </ul>

## USO PREVISTO

Il dispositivo è destinato ad essere utilizzato come gioco per gatti.

## USO NON PREVISTO

Non è previsto alcun uso differente da quelli descritti al paragrafo **USO PREVISTO**.

È inoltre assolutamente vietato:

- L'utilizzo del dispositivo per applicazioni discordanti da quelle indicate in questo manuale.
- Aprire il dispositivo per sostituire la batteria.
- L'utilizzo del dispositivo da parte di bambini (soggetti con un'età inferiore a 14 anni).
- Modificare e/o manomettere il dispositivo.
- Immergere il dispositivo in acqua.

IL FABBRICANTE NON PUÒ ESSERE RITENUTO IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI AD USI NON PREVISTI DEL DISPOSITIVO. QUALSIASI SUO USO NON PREVISTO COMPORTA, INOLTRE, IL DECADIMENTO DEI TERMINI DI GARANZIA.

## RISCHI RESIDUI

In fase di progettazione, la ditta fabbricante ha effettuato un'analisi dei rischi approfondita sul prodotto oggetto del documento. Da tale analisi sono emersi dei rischi ineliminabili per la loro natura. Tali rischi sono stati quindi esaminati singolarmente e nel presente manuale sono state enfatizzate le indicazioni su come evitarli. È importante, perciò, che qualsiasi utente preposto all'utilizzo ed alla manutenzione del dispositivo abbia preventivamente letto il manuale.

IL FABBRICANTE NON PUÒ ESSERE RITENUTO IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI AD USI NON PREVISTI DEL DISPOSITIVO, A SEGUITO DI NEGLIGENZA DA PARTE DI UN UTENTE.

In particolare:

- È assolutamente vietato apportare qualsiasi modifica al prodotto. Qualsiasi danno a persone, animali o cose derivante dall'utilizzo del dispositivo modificato impropriamente da un operatore non autorizzato, solleva il fabbricante da ogni responsabilità.
- Conservare con cura il presente manuale, necessario per un corretto e sicuro utilizzo dell'apparecchiatura.
- Nel caso la struttura esterna del prodotto presenti spigoli o bordi taglienti a seguito di un urto accidentale, tali da renderlo pericoloso, è necessario contattare l'assistenza del fabbricante e seguire le loro indicazioni.
- Tenere gli imballaggi e gli involucri del prodotto fuori dalla portata dei bambini ed animali. Smaltirli nel rispetto delle vigenti normative in materia di riciclaggio delle materie plastiche e della carta. Gli imballaggi non devono mai essere portati alla bocca.
- Il dispositivo **non è un giocattolo**, e per nessuna ragione può e deve essere messo a disposizione dei bambini (soggetti con un'età inferiore a 14 anni) per attività ludiche. Il prodotto potrà chiaramente essere utilizzato anche da bambini per far giocare l'animale domestico. Durante l'utilizzo del prodotto dovrà essere sempre presente un supervisore adulto.
- Tenere lontano dalla portata di persone con caratteristiche di non idoneità (persone con minore capacità di valutare i pericoli).
- La batteria non può essere sostituita ed una volta esausta l'emettitore acustico smetterà di funzionare. Il gioco potrà essere utilizzato ugualmente dal gatto.

**Importante:**

- Non bagnare con acqua od altri liquidi le connessioni elettriche.
- È necessario effettuare le manutenzioni descritte nel manuale.
- Le manutenzioni devono essere svolte seguendo le istruzioni nel manuale.

## IMBALLAGGIO

Il dispositivo viene fornito all'interno di una confezione in plastica e cartone realizzata per conservarlo senza che si danneggi prima della vendita. La stessa confezione può essere conservata e riutilizzata per riporre il dispositivo dopo l'utilizzo oppure deve essere smaltita secondo le indicazioni del presente documento.

## MOVIMENTAZIONE

Il peso e le dimensioni del prodotto in esame consentono di movimentarlo manualmente senza problemi afferrandolo dalla sua base. Porre particolare attenzione che il prodotto non subisca urti e/o venga in contatto con bordi taglienti e spigoli vivi che potrebbero danneggiarlo in modo irreversibile.

## UBICAZIONI

- La zona di stoccaggio del prodotto deve essere scelta in modo che non possa essere investita da acqua, getti di vapore ed acidi corrosivi.
- Proteggere da fonti di calore, da agenti atmosferici e, se possibile, da raggi solari diretti.
- Intervallo di temperature di utilizzo da +10°C a +45 °C
- Intervallo di temperature di stoccaggio da -10°C a +50°C
- Condizioni di umidità relativa massima dell'aria: fino al 80% senza condensa.
- Il dispositivo può essere utilizzato in ambienti interni ed esterni rispettando i fattori sopra indicati.

## USO

### Verifiche preliminari

Verificate che le varie parti del dispositivo non presentino danni fisici dovuti ad urti, strappi od abrasioni.

Controllate in modo particolare:

- che non vi siano segni od ammaccature, indicative di urti avvenuti durante il trasporto;

Nel caso si riscontrino dei danni, interrompete la procedura in corso e segnalate la natura dei danni riscontrati all'ufficio supporto clienti del fabbricante.

### Procedure di utilizzo

Nel caso si verificasse una qualsiasi anomalia o problema durante una fase di utilizzo si raccomanda di sospendere l'operazione in corso e contattare il fabbricante per il supporto.

**IL FABBRICANTE NON PUÒ ESSERE RITENUTO IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI AD UN ERRATO UTILIZZO DEL DISPOSITIVO.**

---

**PERICOLO:** il prodotto non è un giocattolo per bambini e non va MAI utilizzato come tale.

---

Rimuovere la linguetta di plastica a protezione della batteria.

Posizionare il prodotto su una superficie piana e con una mano muovere il topolino, mentre il proprio gatto osserva il tutto. Il movimento del topolino più lo squittio emesso, attirerà l'attenzione del gatto che potrà giocarci.

La batteria del dispositivo non è sostituibile; una volta esaurita il prodotto potrà essere comunque utilizzato per far giocare l'animale ma non emetterà i suoni.

## MANUTENZIONE E PULIZIA

### Sicurezza

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale che preventivamente abbia letto il manuale.

### Manutenzioni ordinarie

Ogni qualvolta ritenuto necessario pulire il dispositivo da polvere od altra sporcizia che possono essersi depositati sulla sua superficie. Passarlo delicatamente con un panno asciutto o leggermente umido. È possibile utilizzare del detergente neutro. È possibile utilizzare anche un pennello con le setole morbide per arrivare più in profondità.

### ATTENZIONE:

- Non utilizzare solventi o detergenti abrasivi o corrosivi.
- Non immergere il prodotto in acqua per la pulizia.

### Manutenzioni straordinarie

Le manutenzioni straordinarie sono richieste in caso di guasti o rotture, ad incidenti non prevedibili o ad un uso inappropriato del dispositivo. Le situazioni che di volta in volta si possono creare sono del tutto imprevedibili e pertanto non è possibile descrivere appropriate procedure di intervento.

In caso di necessità consultate il servizio tecnico del fabbricante per ricevere le istruzioni adeguate alla situazione.

**Tutti gli interventi, meccanici, elettrici od elettronici straordinari, devono comunque essere effettuati da personale specializzato ed autorizzato.**

## CONSERVAZIONE

Quando non utilizzato, il dispositivo deve essere conservato con cura, possibilmente all'interno di un contenitore (p.e. scatola) di dimensioni e caratteristiche adeguate a contenerlo senza che venga danneggiato.

Osservare inoltre le seguenti modalità:

- conservare il prodotto in modo che non possa essere investito da acqua o liquidi, getti di vapore o da liquidi corrosivi.
- Conservare il prodotto in modo che non sia esposto a fiamme libere, a fonti di calore e ad agenti atmosferici.
- La zona di stoccaggio del prodotto deve essere scelta in modo tale che i bambini non possano raggiungerlo autonomamente.

## **SMALTIMENTO**

La possibilità di riutilizzare alcune parti del dispositivo è subordinata alla totale responsabilità dell'utilizzatore.

Nell'etichetta è stato riportato il simbolo indicato nel D.Lgs. n.49 del 14 Marzo 2014 che recepisce la direttiva 2012/19/UE, il quale indica la necessità di smaltire il prodotto nei rifiuti differenziati, nello specifico nei rifiuti di tipo elettrico ed elettronico (rifiuti RAEE). In caso contattare il centro di raccolta rifiuti situato nella Vostra zona.



Per le corrette modalità di smaltimento dell'imballaggio, fare riferimento alle indicazioni contenute sull'etichetta del prodotto. Non disperdere in alcun modo né gli involucri né il prodotto nell'ambiente.

IL FABBRICANTE NON È IN ALCUN MODO RESPONSABILE DI DANNI CAUSATI DAL DISPOSITIVO SE NON UTILIZZATO NELLA VERSIONE INTEGRALE E PER GLI USI E LE MODALITÀ D'USO SPECIFICATE NEL PRESENTE MANUALE. IL FABBRICANTE NON È IN ALCUN MODO RESPONSABILE DI ALCUN DANNO A PERSONE O COSE DERIVANTE DAL RECUPERO DI PARTI DEL DISPOSITIVO UTILIZZATE DOPO IL SUO SMALTIMENTO.