


# Dichiarazione di conformità UE

## Declaration of conformity EU

Prodotto/Product	
Tipo/Type:	Gioco per cani/Dog toy
Modello e codice/Model and code:	801054 GD CACTUZ FUN ASS.
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:**

- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo.
- 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

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

**The product complies with the laws and standards:**

- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety
- Legislative Decree. September 6, 2005, no. 206. Consumer Code.
- IEC 61882:2016 standard risk analysis method according to the HAZOP method
- IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements

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	29/06/2026

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