

### 1. Dados de identificação do produto

Nome do produto: Steering Wheel Mod - Prototype -  
Compatibility: G29 / G923 PS - Color: Dark-Gray

Código do produto: SKU: 67962506711099-V640-GLQI

Versão/Modelo: Ver. 1.0

Lote de produção: RT-202602-08

Descrição: Aro de volante em plástico de formato personalizado compatível com bases Logitech G29/G923. Produção através de impressão 3D por deposição de material termoplástico fundido (tecnologia FFF/FDM). Os parâmetros de impressão e materiais são selecionados para garantir resistência mecânica e estabilidade adequadas ao uso previsto.

### 2. Identificação do operador económico responsável

Nome: Racing tools di Tringali Domenico

Função: Fabricante / Responsável pela colocação no mercado

Email: info@racingtools.it

Telefone: +39 327 2931018

Endereço: Via Nazionale, 65 – 95058 Camporotondo Etneo (Catania), Itália

### 3. Materiais utilizados

- Filamento plástico para impressão 3D (PLA+)

- Resina fotopolimérica para impressão 3D

- Adesivo (cianoacrilato)

- Vinil adesivo efeito carbono

### 4. Conformidade e requisitos de segurança

O produto é concebido e fabricado em conformidade com os requisitos gerais de segurança do Regulamento (UE) 2023/988 (GPRS).

Se utilizado corretamente e para o fim previsto, o produto não apresenta riscos para a segurança do utilizador.

O fabricante não é responsável por danos resultantes de uso indevido, modificações ou instalação incorreta.

### 5. Informações adicionais

Uso previsto: Acessório não oficial para utilização com volante Logitech G29 em contexto privado/hobby.

Idade recomendada: ATENÇÃO!!! Contém peças pequenas. Não adequado para crianças com menos de 36 meses.

#### Avisos:

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não utilizar se o produto estiver danificado.
- Verificar a fixação correta antes de usar.
- Não modificar o produto.
- Não expor a calor excessivo ou chamas.

Local e data: Catânia, Catania, 17/02/2026

Assinatura do responsável:

  
Domenico Tringali



documentação, manuais e tutoriais