

1. Dati identificativi del prodotto

Nome prodotto: Steering Wheel Mod - RB23 - Compatibility: G29 / G923 PS - Color: Black Codice prodotto: UPC/SKU: 679625188716 / RB23-BLACK

Versione/Modello: Ver. 1.0

Lotto di produzione: RT-202602-08

Descrizione: Corona volante in plastica di forma personalizzata compatibile con basi Logitech G29/G923. Produzione mediante stampa 3D per deposizione di materiale termoplastico fuso (tecnologia FFF/FDM). I parametri di stampa e i materiali sono selezionati per garantire adeguata resistenza meccanica e stabilità del prodotto per l'uso previsto.

2. Identificazione dell'operatore economico responsabile

Nome: Racing tools di Tringali Domenico

Ruolo: Produttore / Responsabile dell'immissione sul mercato

Email: info@racingtools.it

Telefono: +39 327 2931018

Indirizzo: Via Nazionale, 65 – 95058 Camporotondo Etneo (Catania), Italia

3. Materiali utilizzati

- Filamento plastico per stampa 3D (PLA+)

- Resina fotopolimerica per stampa 3D (Water washable)

- Colla adesiva (cianoacrilato)

- Vinile adesivo effetto carbonio

4. Conformità e requisiti di sicurezza

Il prodotto è progettato e realizzato in conformità ai requisiti generali di sicurezza del Regolamento (UE) 2023/988 (GPRS).

Se utilizzato correttamente e per l'uso previsto, il prodotto non presenta rischi per la sicurezza dell'utilizzatore.

Il produttore non è responsabile per danni derivanti da uso improprio, modifiche o installazioni non corrette.

5. Informazioni aggiuntive

Uso previsto: Accessorio non ufficiale, da utilizzare con volante Logitech G29 in contesti privati / hobbistici.

Età consigliata: ATTENZIONE!!! Contiene piccole parti. Non adatto ai bambini sotto i 36 mesi.

Avvertenze:

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato.
- Verificare il corretto fissaggio prima dell'uso.
- Non modificare il prodotto.
- Non esporre a calore eccessivo o a fiamme libere.

Luogo e data: Catania, 17/02/2026

Firma del responsabile:



Domenico Tringali



documentazione, manuali e tutorial