



## Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto Graziano Favale

In qualità di legale rappresentante della ditta E-Servizi S.r.l.s.

con sede in: Via Eliano, 12 – 00036 – Palestrina (ROMA)

Partita IVA: 13081481007

### Dichiara

che il responsabile della gestione del fascicolo tecnico è il Sig. Graziano Favale

### Dichiara inoltre

che il prodotto: bicicletta elettrica a solo uso sportivo per bambini

Modello e codice: ELECTRIC BALANCE BIKE 12" nera - 8054111050036

Data di fabbricazione: 07/2021

Numero di serie: 1

È stato costruito rispettando le seguenti direttive e norme:

- Direttiva 2006/42 CE nota come Direttiva macchine
- Direttiva 2014/35/UE nota come "Direttiva bassa tensione"
- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva delegata 2015/863 che modifica la Direttiva 2011/65/CE
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"
- Direttiva 2009/125/CE relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
- 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
- EN ISO 12100:2010 Valutazione del rischio e riduzione del rischio
- UNI EN ISO 7010:2020 Titolo: Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati
- EN 61000-6-3:2007+A1:2011; EN 61000-6-1:2007; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; (EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A2:2010, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014, EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-11:2004 )
- EN 60204-1: 2006+A1:2009
- EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- IEC 62133-2:2017
- EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A2:2010, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014, EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-11:2004

Ed è quindi conforme alle direttive e normative vigenti.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Luogo: Roma

Firma:

Data: 23/07/2021

**CEC**.group  
Marcatura**CE.net**

Via Lauro, 95 Cadoneghe Padova Italy

Consulenti e Periti per: Guardia di Finanza, Tributaria, Autorità Doganali, Carabinieri,  
Polizia di Stato, Unioncamere, Tribunali.

La consulenza sull'impostazione del modello fascicolo tecnico è stata fornita dalla ditta CEC.group S.r.l.



## Declaration of conformity

The undersigned Graziano Favale

As the legal representative of the company E-Servizi S.r.l.s.

based in: Via Eliano, 12 – 00036 – Palestrina (ROMA)

VAT number: 13081481007

### Declares

that the manager of the technical file is Mr. Graziano Favale

### Declares also

that the product: sports electric bicycle for children only

Model and code: ELECTRIC BALANCE BIKE 12" black - 8054111050036

Manufacturing date: 07/2021

Serial number: 1

It was built in compliance with the following directives and standards:

- Directive 2006/42 EC known as the Machinery Directive
  - Directive 2014/35 / EU known as the "Low voltage directive"
  - Directive 2014/30 / UE known as "Electromagnetic Compatibility Directive"
  - Directive 2011/65 / EC known as "RoHS"
  - Delegated Directive 2015/863 amending Directive 2011/65 / EC
  - Directive 2012/19 / EU known as "WEEE"
  - Directive 2001/95 / EC known "General product safety"
  - Directive 2009/125 / EC on the establishment of a framework for the development of specifications for the eco-design of energy-related products
- Directive 2006/66 / EC relating to batteries and accumulators and to waste batteries and accumulators
  - Directive 2013/56 / EU amending Directive 2006/66 / EC
  - Standard IEC 61882: 2016 risk analysis method according to the HAZOP method
  - EN ISO 12100: 2010 Risk assessment and risk reduction
  - UNI EN ISO 7010: 2020 Title: Graphic signs - Colors and safety signs - Registered safety signs
  - EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011; EN 61000-6-1: 2007; EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013; (EN 61000-4-2: 2009, EN 61000-4-3: 2006 + A2: 2010, EN 61000-4-4: 2012, EN 61000-4-5: 2014, EN 61000-4-6: 2014, EN 61000-4-11: 2004)
  - EN 60204-1: 2006 + A1: 2009
  - EN 55014-1: 2017, EN 55014-2: 2015, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019
  - IEC 62133-2: 2017
  - EN 61000-4-2: 2009, EN 61000-4-3: 2006 + A2: 2010, EN 61000-4-4: 2012, EN 61000-4-5: 2014, EN 61000-4-6: 2014, EN 61000-4-11: 2004

And it is therefore compliant with the directives and regulations in force.

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

Place: Roma

Sign:

Date: 23/07/2021

**CEC**.group  
Marcatura**CE**.net

Via Lauro, 95 Cadoneghe Padova Italy  
Consulenti e Periti per: Guardia di Finanza, Tributaria, Autorità Doganali, Carabinieri,  
Polizia di Stato, Unioncamere, Tribunali.

La consulenza sull'impostazione del modello fascicolo tecnico è stata fornita dalla ditta CEC.group S.r.l.

## ETICHETTA CE Prodotto

NOTA: Per lavorare correttamente sul presente file attivare la “Visualizzazione Griglia” per le tabelle.



E-Servizi S.r.l.s.

Sede: Via Eliano, 12 – 00036 – Palestrina (ROMA)

Tel: +39-067911351 – e\_mail: [info@e-giochiamo.it](mailto:info@e-giochiamo.it)

Macchina:	bicicletta elettrica a solo uso sportivo per bambini	Modello:	ELECTRIC BALANCE BIKE 12" nera
Numero di serie:	1	Data fabbricazione:	07/2021
Dimensioni:	L 53 x W 98 x H 39/44	Peso:	9,5 kg
Alimentazione:	24 V.D.C	Batteria	24V 2,5Ah Litio
Potenza motore:	100 W	Velocità max	16 km/h

Il biciclo è da utilizzare per solo uso sportivo e NON è un giocattolo.

Le corrette modalità di utilizzo e tutti i restanti dati tecnici della macchina sono indicati nel manuale d'uso e di manutenzione.

La capacità di carico del biciclo è di max. 36 kg di peso  
Persone con un peso inferiore a 20 kg non possono utilizzare il biciclo  
Utilizzare DPI di protezione per l'utilizzo quali caschetto ed abbigliamento idoneo.

Autonomia: 70/40min

\*variabile a seconda della velocità e dal peso del conducente



Made in China

MarcaturaCE.net  
Software sviluppato e commercializzato da MarcaturaCE.net

# LABEL CE Product



E-Servizi S.r.l.s.

Headquarters: Via Eliano, 12 – 00036 – Palestrina (ROMA)

Tel: +39-067911351 – e\_mail: [info@e-giochiamo.it](mailto:info@e-giochiamo.it)

Machine:	electric bicycle for sports use only for children	Model:	ELECTRIC BALANCE BIKE 12" black
Serial number:	1	Manufacturing date:	07/2021
Dimensions:	L 53 x W 98 x H 39/44	Weight:	9,5 kgs
Power supply:	24 V.D.C	Battery:	24V 2,5Ah Lithium
Motor power:	100 W	Max speed:	16 kms/h

The bicycle is to be used for sporting use only and is NOT a toy.

The correct methods of use and all the remaining technical data of the machine are indicated in the use and maintenance manual.

The load capacity of the bicycle is max. 36 kg of weight  
People weighing less than 20 kg cannot use the bicycle  
Use protective PPE for use such as helmet and suitable clothing.

Autonomy: 70 / 40min

\* variable according to the speed and weight of the driver



Made in China

MarcaturaCE.net

Sei il tuo marchio è conforme alle normative CE per prodotti