

HTRADING SRL

Container N.	MEDU473333 e TXGU5474823
Fattur N.	22JPES51-2 del 20/06/2022
Provenienza	Cina

Prodotti interessati dalle dichiarazioni a seguire:

Descrizione	Marchio	Modello
Monopattino Elettrico	I-Bike	MONO AIR S2
Monopattino Elettrico	I-Bike	MONO TRUCK 2

Dichiarazione di Conformità CE



In accordo con le seguenti Direttive:

2014/30/EU	Compatibilità elettromagnetica (EMC)
2014/35/EU	Bassa tensione (LVD)
2011/65/EU	Limitazione delle sostanze pericolose (RoHS)
2006/42/EC	Direttiva Macchine (MD)
DIN EN 17128	Direttiva veicoli elettrici leggeri personali (PLEV)
D. Lgs 121-2021	Decreto Legge n. 121 del 10 settembre 2021

Con la presente si dichiara che i prodotti di cui sopra sono conformi ai requisiti applicabili dei seguenti documenti:

Norma	Edizione/Data di rilascio + Emendamenti
EN 60335-1:	2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 62233:	2008
EN 55014-1:	2017
EN 55014-2:	2015
EN 61000-3-2:	2019
EN 61000-3-3:	2013
EN 60204-1:	2018
EN ISO 12100:	2010
IEC 62321-4:	2013+A1:2017
IEC 62321-5:	2013
IEC 62321-6:	2015
IEC 62321-7-1:	2015
IEC 62321-7-2:	2017
IEC 62321-8:	2017
EN 62471:	2008 (Led Light)

Si dichiara che le apparecchiature sopra citate sono state progettate per rispondere alle sezioni pertinenti delle specifiche cui si fa riferimento. Le apparecchiature rispettano tutti i Requisiti Essenziali applicabili delle Direttive.

Questa dichiarazione è di esclusiva responsabilità del fabbricante e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti

HTRADING SRL

essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Dati del caricabatteria incluso in confezione

Nome del fabbricante: Dongguan green power one co., Ltd.

Modello GA20-4201500T

Tensione di ingresso: 100-240V ~

Frequenza di ingresso: 50/60 Hz

Tensione di uscita: 42 V ===

Corrente di uscita: 1,5 A

Potenza di uscita: 63 W

Rendimento medio attivo: BC compliant

Potenza assorbita nella condizione a vuoto: 0,21 W

Milano, 15/07/2022

HTRADING SRL

