



## Dichiarazione di conformità UE (DoC)

Questa dichiarazione di conformità è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante

### NOI (IL FABBRICANTE O UN SUO RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO):

**NOME DELL'IMPRESA:** XYZ Reality Ltd  
**INDIRIZZO:** Unit G0. G02  
338-346 Goswell Road, Angel,  
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ  
**PAESE:** United Kingdom

### DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ CHE IL PRODOTTO:

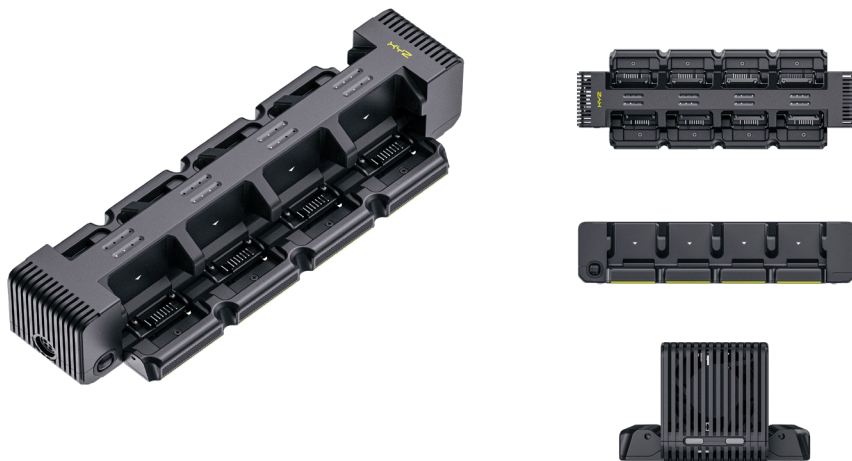
**NOME DEL PRODOTTO:** Stazione di carica Atom  
**PARTE NUMERO:** XYZ-43-01  
**VERSIONE FIRMWARE:** v01

### LUOGO E DATA DI EMISSIONE (DI QUESTA DOC):

XYZ Reality  
Angel, Londra, EC1V 7LQ,  
Regno Unito  
28/04/2023

### FIRMATO DA O PER CONTO DEL FABBRICANTE:

DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY



## Organismo notificato

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL  
TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX  
BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

Il prodotto a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alla seguente normativa di armonizzazione dell'Unione:

### DIRETTIVA SULLA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (2014/30/UE)

<b>EN 61000-6-2</b>	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali.
<b>EN 61000-6-4</b>	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — parte 6-4: Norme generiche - Emissioni per gli ambienti industriali.
<b>EN 61000-3-2</b>	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente di ingresso delle apparecchiature ≤16 A per fase)
<b>EN 61000-3-3</b>	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤16 A per fase e non soggette a connessione condizionale
<b>Article 3.1(a) – rispetto a Salute e sicurezza</b>	IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/ A1:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 N. 62368-1-14, AS/ NZS 62368.1:2018 e EN 50566 2017

### DIRETTIVA ROHS (2011/65/UE)

<b>EN 50581:2012</b>	Documentazione tecnica per la valutazione di prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose
----------------------	--

e che il prodotto è conforme alle seguenti norme e/o ad altri documenti normativi:

### ULTERIORI NORME

<b>FCC 47 CFR Part 15B</b>	Emittenti non intenzionali
<b>ICES-003</b>	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (comprese le apparecchiature digitali)
<b>IEC 62133-2</b>	Pile secondarie e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri elettroliti non acidi - Requisiti di sicurezza per pile secondarie sigillate portatili e per batterie da esse costituite, per l'uso in applicazioni portatili - Parte 2: Sistemi al litio
<b>UL2054</b>	Batterie domestiche e commerciali
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1</b>	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza

#### LUOGO E DATA DI EMISSIONE (DI QUESTA DOC):

XYZ Reality  
Angel, Londra, EC1V 7LQ,  
Regno Unito  
28/04/2023

#### FIRMATO DA O PER CONTO DEL FABBRICANTE:



DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY