



## Dichiarazione di conformità UE (DoC)

Questa dichiarazione di conformità è emessa sotto la sola responsabilità del produttore

### NOI (PRODUTTORE O RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO):

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

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

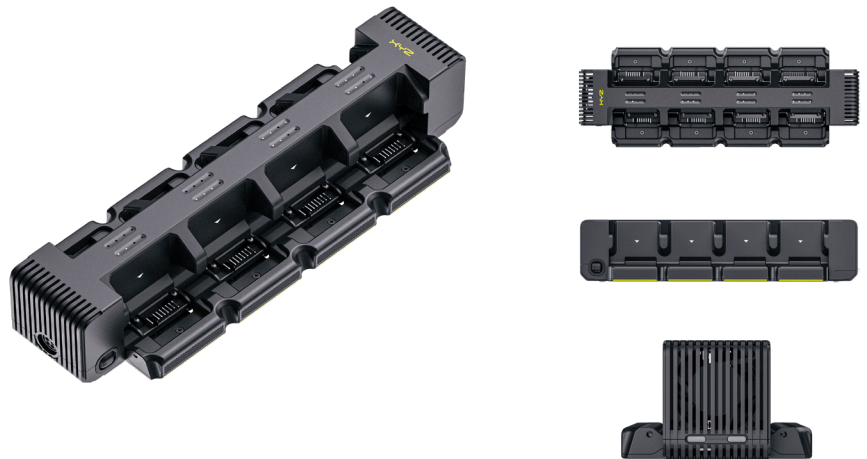
**NOME DEL PRODOTTO:** Stazione di carica Atom  
**CODICE ARTICOLO:** XYZ-42-01

### LUOGO E DATA (DI QUESTO DOCUMENTO):

07/09/2022

### FIRMATO DA O PER IL PRODUTTORE:

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

Se sono necessarie altre informazioni, consultare [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)  
o contattare [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)

Questa dichiarazione è conforme alle seguenti normative rilevanti di armonizzazione dell'Unione:

### NORMA DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (2014/30/EU)

<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 generali, norme sulle emissioni per ambienti industriali
<b>EN 61000-3-2</b>	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di correnti armoniche (corrente di ingresso nell'apparecchiatura $\leq 16$ A per fase)
<b>EN 61000-3-3</b>	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
<b>Articolo 3.1(a) – relativo a salute e sicurezza</b>	IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/ A11:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 N. 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 e EN 50566 2017

### NORMA ROHS (2011/65/EU)

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

Il prodotto è in conformità con le seguenti norme e/o altri documenti normativi:

### NORME ADDIZIONALI

<b>FCC 47 CFR Parte 15B</b>	Emettitori di radiazioni involontari
<b>ICES-003</b>	Apparecchiature di Information Technology (inclusi gli apparecchi digitali)
<b>IEC 62133-2</b>	Celle e batterie secondarie contenenti alcali e altri elettroliti non acidi - Requisiti di sicurezza per celle secondarie sigillate trasportabili e per batterie realizzate da esse per applicazioni trasportabili - Parte 2: Sistemi al litio
<b>UL2054</b>	Batterie per uso domestico e commerciale
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1</b>	Apparecchiature per audio/video, tecnologia di informazione e comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza

LUOGO E DATA  
(DI QUESTO DOCUMENTO):

07/09/2022

FIRMATO DA O PER IL  
PRODUTTORE:



DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY