



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 GO. GO2

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: VO1









(DI QUESTA DOC): XYZ Reality

LUOGO E DATA DI EMISSIONE

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

FIRMATO DA O PER CONTO DEL FABBRICANTE:







Organismo notificato

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX

BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.xyzreality.com o contattare hello@xyzreality.com.

CONFORMITÀ

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:

KaKim

DR KAZ KHAKIVP TECHNOLOGY

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)	
EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali.
EN 61000-6-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — parte 6-4: Norme generiche - Emissioni per gli ambienti industriali.
EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente di ingresso delle apparecchiature ≤16 A per fase)
EN 61000-3-3	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
Article 3.1(a) – rispetto a Salute e sicurezza	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

DIRETTIVA ROHS (2011/65/UE)	
EN 50581:2012	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	
FCC 47 CFR Part 15B	Emittenti non intenzionali
ICES-003	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (comprese le apparecchiature digitali)
IEC 62133-2	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
UL2054	Batterie domestiche e commerciali
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza

