



### 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 Go. Go2

338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ

**NAZIONE:** United Kingdom

DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA SOLA RESPONSABILITÀ CHE IL PRODOTTO:

NOME DEL PRODOTTO: Casco rigido Atom

CODICE ARTICOLO: XYZ-12-02

**VERSIONE DEL FIRMWARE:** v01

VERSIONE SOFTWARE: V2

**OGGETTO:** XYZ Reality, ATOM Hard Hat (black)







### FIRMATO DA O PER IL PRODUTTORE:



LUOGO E DATA (DI QUESTO

DOCUMENTO):

**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 o contattare hello@xyzreality.com

## )ONFORMITÀ

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

### NORMA SUI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (EU 2016/425)

BS EN 397:2012+A1:2012 Elmetti industriali di sicurezza

BS EN 166-2002 Specifiche dei dispositivi di protezione individuale per gli occhi

Il seguente organismo notificato ha eseguito l'intervento come descritto di seguito e ha emesso il certificato di controllo di tipo UE:

NOME DEL PRODOTTO: ATOM G2

TIPO: BS-EN397 & BS EN166 Casco rigido con

visore per costruzioni in realtà aumentata

NUMERO DI LOTTO/SERIE: 0

**OGGETTO:** Casco rigido XYZ Reality (nero)

NOME DELL'ORGANISMO
NOTIFICATO:
BSI

MOTIFICATO.

**NUMERO DELL'ORGANISMO** 

NOTIFICATO: 2797

NUMERO D'IDENTIFICAZIONE: 0086

DESCRIZIONE
DELL'INTERVENTO:
Nodulo B di controllo di tipo UE

NUMERO DI TIPO UE
CERTIFICATO DI CONTROLLO: CE 714669

TIPO DI DATA UE

CERTIFICATO DI CONTROLLO: 02/07/2021

DATA EFFETTIVA DI VALIDITÀ
DEL CERTIFICATO DI ESAME: 07/10/2029

LUOGO E DATA (DI QUESTO DOCUMENTO):

XYZ Reality Angel, London, EC1V 7LQ, UK 07/09/2022

FIRMATO DA O PER IL PRODUTTORE:

DR KAZ KHAKI



## CONFORMITÀ

LUOGO E DATA (DI QUESTO DOCUMENTO):

XYZ Reality Angel, London, EC1V 7LQ, Uk 07/09/2022

FIRMATO DA O PER IL PRODUTTORE:

DR KAZ KHAKI

**H42** 

Questo prodotto è conforme alle seguenti normative rilevanti:

### **NORMA DELLE APPARECCHIATURE RADIO** (2014/53/EU)

ETSI EN 300 328

Sistemi di trasmissione ad ampia banda; apparecchiature di trasmissione di dati operante nella banda a 2.4 GHz; norme armonizzate per l'accesso allo spettro delle frequenze radio

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

EN 50581:2012

e sicurezza

Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici riguardo alla restrizione delle sostanze pericolose

NORMA DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (2014/30/EU)	
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 generali, norme sulle emissioni per ambienti industriali
EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di correnti armoniche (corrente di ingresso nell'apparecchiatura ≤16 A per fase)
EN 61000-3-3	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 ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
ETSI EN 301 489-1	Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature radio e servizi; parte 1: Requisiti tecnici comuni; norme armonizzate per compatibilità elettromagnetica
ETSI EN 301 489-17	Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature radio e servizi; parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione di dati a banda larga; norme armonizzate per compatibilità elettromagnetica
Articolo 3.1(a) – relativo a salute	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

# CONFORMITÀ

LUOGO E DATA (DI QUESTO DOCUMENTO):

XYZ Reality Angel, London, EC1V 7LQ, UK n7/n9/2n22

FIRMATO DA O PER IL PRODUTTORE:

DR KAZ KHAKI



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

	NORME ADDIZIONALI
FCC 47CFR 2.1093	Valutazione dell'esposizione alle radiazioni in radiofrequenza: dispositivi portatili
RSS 102	Conformità di esposizione a radiofrequenza (RF) dell'apparecchio di radiocomunicazione (tutte le bande di frequenze)
FCC 47 CFR Parte 15C	Emettitori di radiazioni volontari
ISED RSS-247	Sistemi di trasmissione digitale (Digital Transmission System, DTS), sistemi a salto di frequenza (Frequency Hopping System, FHS) e dispositivi di rete locale non soggetti a licenza (LE-LAN)
ISED RSS-GEN	Requisiti generali per la conformità degli apparecchi radio
FCC 47 CFR Parte 15B	Emettitori di radiazioni involontari
ICES-003	Apparecchiature di Information Technology (inclusi gli apparecchi digitali)
IEC 62133-2	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
UL2054	Batterie per uso domestico e commerciale
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	Apparecchiature per audio/video, tecnologia di informazione e comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza