

DOC-08393

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

### Phaser 3020

Pubblicazione N.  
 Data 1/7/2025  
 Pagina 1 / 1

**Fabbricante**  
**Indirizzo**

Xerox (NL)  
 Sint Jansweg 15  
 NL-5928 RC VENLO

**Oggetto della Dichiarazione**

Stampante  
 Opzioni integrate e materiali

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante: L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

#### DIRETTIVA ERP

**2009/125/CE**

Regolamento della Commissione (CE), n. 1275/2008 del 17 Dicembre 2008 come modificato dal Regolamento 22 agosto 2013, n. 801/2013 recante misure di esecuzione della Direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento e stand-by in rete delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio.

#### DIRETTIVA APPARECCHIATURE RADIO

**2014/53/UE**

Direttiva 2014/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE

#### DIRETTIVA ROHS

**2011/65/UE**

Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

#### PRIMO ANNO DI MARCATURA CE

**2014**

La conformità del prodotto alle direttive UE è stabilita mediante la piena conformità ai seguenti standard:

Normative Europee Armonizzate			
EN 62368-1	2014 + AC:2015	EN 300 328 V2.2.2	2019
EN 55035	2017 + A11:2020	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 55032	2015 + A11:2020	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 61000-3-2	2014	EN 50564	2011
EN 61000-3-3	2013	EN IEC 63000	2018
EN 62311	2008	EN 18031-1	2024
EN 18031-2	2024		

#### Autorizzato per conto della Xerox Corporation

Nome Deborah Gualtieri  
 Funzione Gestione della sicurezza di prodotto  
 Indirizzo Webster, NY USA  
 Data 1/7/2025  
 Firma

