

DOC-08458

Pubblicazione N. 1

Data 8/2/2021

Pagina 1 / 1

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

### Xerox N60W Scanner Assembly

**Fabbricante**  
**Indirizzo**Xerox (NL)  
Sint Jansweg 15  
NL-5928 RC VENLO**Oggetto della Dichiarazione**Scanner  
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 BASSA TENSIONE****2014/35/UE**

Direttiva 2014/35/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

**DIRETTIVA CME****2014/30/UE**

Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

**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 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****2020**

Normative Europee Armonizzate	
EN 62368-1	2014
EN 55032	2015/AC:2016
EN 55024	2010+A1:2015
EN 61000-3-2	2014
EN 61000-3-3	2013
EN 50581	2012
EN 50564	2011

**Autorizzato per conto della Xerox Corporation**

Nome Deborah Gualtieri  
Funzione Gestione della sicurezza di prodotto  
Indirizzo Webster, NY USA  
Data 8/2/2021  
Firma