

DOC-08453

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
Xerox B210

Pubblicazione N. 3

Data 6/8/2021

Pagina 1 / 1

Fabbricante

Xerox (NL)

IndirizzoSint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO**Oggetto della Dichiarazione**Sistema multifunzione
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**2019**

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

Normative Europee Armonizzate			
EN 62368-1	2014	EN 61000-3-3	2013
EN 60825-1	2014	EN 50581	2012
EN 62311	2008	EN 50564	2011
EN 55032	2012/AC:2013	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 55024	2010	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 61000-3-2	2014	EN 300 328 V2.2.2	2019

Autorizzato per conto della Xerox Corporation

Nome

Deborah Gualtieri

Funzione

Gestione della sicurezza di prodotto

Indirizzo

Webster, NY USA

Data

6/8/2021

Firma

