

DOC-08405

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Phaser 3330

Pubblicazione N.

Data 28/4/2022

Pagina 1 / 1

Fabbricante
IndirizzoXerox (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**2016**

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 IEC 63000	2018
EN 55024	2010	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 55032	2015	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 61000-3-2	2014	EN 300 328 V2.2.2	2019
EN 61000-3-3	2013	EN 301 489-3 V2.1.1	2017
EN 62479	2010		
EN 50564	2011		

Autorizzato per conto della Xerox CorporationNome Deborah Gualtieri
Funzione Gestione della sicurezza di prodotto
Indirizzo Webster, NY USA
Data 28/4/2022
Firma