

DOC-08447

Pubblicazi  
one N.Data 26/4/2022  
Pagina 1 / 1

## DECLARATION OF CONFORMITY

**Xerox PrimeLink® C9065 Printer**  
**Xerox PrimeLink® C9070 Printer****Fabbricante**  
**Indirizzo**Xerox (NL)  
P.O. Box 43  
NL-5800 MA VENRAY**Oggetto della Dichiarazione**Stampante  
J-B370  
Opzioni integrate e materiali  
PF-2 Feeder SCF-1, PF-3.1 Feeder A-CF01, PF-3.2 Feeder  
JCF-1, BR Finisher A-FN07, IDM 560 A-GW03, Inserter A-GW07,  
Vertical Transport A-FN09, C/Z Folder A-FN08, GBC Advanced  
Punch Pro, Crease and Fold Trimmer A-GW06, Square Fold  
Trimmer JFN-1, PR Finisher A-FN13, Production Finisher  
Interface Module ZVC-1, EFI Digital Front End NX Pro

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 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****2018**

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 301 489-1 V2.1.1	:2017
EN 60825-1	:2014+A11:2021	EN 301 489-3 V2.1.1	:2017
EN 62311	:2008	EN 300 330 V2.1.1	:2017
EN 55032	:2015+A1:2020+A11:2020	ES 203 021-1 V2.1.1	:2005
EN 55035	:2017+A11:2020	ES 203 021-2 V2.1.2	:2006
EN 61000-3-2	:2014	ES 203 021-3 V2.1.2	:2006
EN 61000-3-3	:2013	ES 201 187 V1.1.1	:1999
EN IEC 63000	:2018		

**Autorizzato per conto della Xerox Corporation**Nome Deborah Gualtieri  
Funzione Gestione della sicurezza di prodotto  
Indirizzo Webster, NY USA  
Data 26/4/2022  
Firma