

DOC-08460

Pubblicazione N. 1
Data 29/10/2020
Pagina 1 / 1

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Xerox® Versant™ 4100 Press

Fabbricante
IndirizzoXerox (NL)
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO**Oggetto della Dichiarazione**Stampante
Opzioni integrate e materiali

Printer J-B210, PF-3.5 Advanced Feeder A-CF03, Dual PF-3.5 Advanced Feeder A-CF04, IDM 770 A-GW04, Inserter A-GW07, GBC Advanced Punch Pro, High Cap Stacker LCS-1, 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 Premium, EFI Digital Front End E400

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 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**

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

Normative Europee Armonizzate			
EN 62368-1	2014	EN 61000-3-2	2014
EN 60825-1	2014	EN 61000-3-3	2013
EN 63000	2018	EN 61000-3-11	2000
EN 55035	2017	EN 61000-3-12	2011
EN 55032	2012		
EN 62311	2008		

Autorizzato per conto della Xerox CorporationNome Deborah Gualtieri
Funzione Gestione della sicurezza di prodotto
Indirizzo Webster, NY USA
Data 29/10/2020
Firma