

06.05.21

Dichiarazione di conformità (CE)

Noi, FUJIFILM Recording Media GmbH - Fujistrasse.1, 47533 Kleve, Germany
dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che i prodotti

- LTO Ultrium 1 Cartuccia Dati

Alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi con gli standard o altri
documenti standard pertinenti:

Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014/A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 25 MHz e sistemi loop induttivi nell'intervallo di frequenza 9kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva Europea 2014/53 /UE.
EN 50364:2010	Limitazione dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da dispositivi che operano nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) e applicazioni analoghe.
EN 63000:2018	RoHS2 Direttive: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Secondo la normativa EEA Directive 2014/53/EU

Kleve, 6 May 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

Dichiarazione di conformità (CE)

Noi, FUJIFILM Recording Media GmbH - Fujistrasse.1, 47533 Kleve, Germany
dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che i prodotti

- LTO Ultrium 2 Cartuccia Dati

Alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi con gli standard o altri
documenti standard pertinenti:

Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014/A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 25 MHz e sistemi loop induttivi nell'intervallo di frequenza 9kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva Europea 2014/53 /UE.
EN 50364:2010	Limitazione dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da dispositivi che operano nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) e applicazioni analoghe.
EN 63000:2018	RoHS2 Direttive: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Secondo la normativa EEA Directive 2014/53/EU

Kleve, 6 May 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

Dichiarazione di conformità (CE)

Noi, FUJIFILM Recording Media GmbH - Fujistrasse.1, 47533 Kleve, Germany
dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che i prodotti

- LTO Ultrium 3 Cartuccia Dati/WORM

Alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi con gli standard o altri
documenti standard pertinenti:

Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014/A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 25 MHz e sistemi loop induttivi nell'intervallo di frequenza 9kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva Europea 2014/53 /UE.
EN 50364:2010	Limitazione dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da dispositivi che operano nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) e applicazioni analoghe.
EN 63000:2018	RoHS2 Direttive: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Secondo la normativa EEA Directive 2014/53/EU

Kleve, 6 May 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

Dichiarazione di conformità (CE)

Noi, FUJIFILM Recording Media GmbH - Fujistrasse.1, 47533 Kleve, Germany
dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che i prodotti

- LTO Ultrium 4 Cartuccia Dati/WORM

Alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi con gli standard o altri
documenti standard pertinenti:

Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014/A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 25 MHz e sistemi loop induttivi nell'intervallo di frequenza 9kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva Europea 2014/53 /UE.
EN 50364:2010	Limitazione dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da dispositivi che operano nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) e applicazioni analoghe.
EN 63000:2018	RoHS2 Direttive: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Secondo la normativa EEA Directive 2014/53/EU

Kleve, 6 May 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

Dichiarazione di conformità (CE)

Noi, FUJIFILM Recording Media GmbH - Fujistrasse.1, 47533 Kleve, Germany
dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che i prodotti

- LTO Ultrium 5 Cartuccia Dati/WORM

Alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi con gli standard o altri
documenti standard pertinenti:

Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014/A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 25 MHz e sistemi loop induttivi nell'intervallo di frequenza 9kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva Europea 2014/53 /UE.
EN 50364:2010	Limitazione dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da dispositivi che operano nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) e applicazioni analoghe.
EN 63000:2018	RoHS2 Direttive: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Secondo la normativa EEA Directive 2014/53/EU

Kleve, 6 May 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

Dichiarazione di conformità (CE)

Noi, FUJIFILM Recording Media GmbH - Fujistrasse.1, 47533 Kleve, Germany
dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che i prodotti

- LTO Ultrium 6 Cartuccia Dati/WORM

Alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi con gli standard o altri
documenti standard pertinenti:

Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014/A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 25 MHz e sistemi loop induttivi nell'intervallo di frequenza 9kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva Europea 2014/53 /UE.
EN 50364:2010	Limitazione dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da dispositivi che operano nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) e applicazioni analoghe.
EN 63000:2018	RoHS2 Direttive: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Secondo la normativa EEA Directive 2014/53/EU

Kleve, 6 May 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

Dichiarazione di conformità (CE)

Noi, FUJIFILM Recording Media GmbH - Fujistrasse.1, 47533 Kleve, Germany
dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che i prodotti

- LTO Ultrium 7 Cartuccia Dati/WORM

Alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi con gli standard o altri
documenti standard pertinenti:

Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014/A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 25 MHz e sistemi loop induttivi nell'intervallo di frequenza 9kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva Europea 2014/53 /UE.
EN 50364:2010	Limitazione dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da dispositivi che operano nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) e applicazioni analoghe.
EN 63000:2018	RoHS2 Direttive: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Secondo la normativa EEA Directive 2014/53/EU

Kleve, 6 May 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

Dichiarazione di conformità (CE)

Noi, FUJIFILM Recording Media GmbH - Fujistrasse.1, 47533 Kleve, Germany
dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che i prodotti

- LTO Ultrium 8 Cartuccia Dati/WORM

Alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi con gli standard o altri
documenti standard pertinenti:

Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014/A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 25 MHz e sistemi loop induttivi nell'intervallo di frequenza 9kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva Europea 2014/53 /UE.
EN 50364:2010	Limitazione dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da dispositivi che operano nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) e applicazioni analoghe.
EN 63000:2018	RoHS2 Direttive: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Secondo la normativa EEA Directive 2014/53/EU

Kleve, 6 May 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

Dichiarazione di conformità (CE)

Noi, FUJIFILM Recording Media GmbH - Fujistrasse.1, 47533 Kleve, Germany
dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che i prodotti

- LTO Ultrium Cartuccia pulizia

Alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi con gli standard o altri
documenti standard pertinenti:

Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014/A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 25 MHz e sistemi loop induttivi nell'intervallo di frequenza 9kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva Europea 2014/53 /UE.
EN 50364:2010	Limitazione dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da dispositivi che operano nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) e applicazioni analoghe.
EN 63000:2018	RoHS2 Direttive: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Secondo la normativa EEA Directive 2014/53/EU

Kleve, 6 May 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

Dichiarazione di conformità (CE)

Noi, FUJIFILM Recording Media GmbH - Fujistrasse.1, 47533 Kleve, Germany
dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che i prodotti

- 3592 CARTUCCIA DATI
- 3592 ECONOMY
- 3592 WORM
- 3592 ECONOMY WORM
- 3592 CARTUCCIA DI PULIZIA

Alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi con gli standard o altri
documenti standard pertinenti:

Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014/A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 25 MHz e sistemi loop induttivi nell'intervallo di frequenza 9kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva Europea 2014/53 /UE.
EN 50364:2010	Limitazione dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da dispositivi che operano nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) e applicazioni analoghe.
EN 63000:2018	RoHS2 Direttive: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Secondo la normativa EEA Directive 2014/53/EU

Kleve, 6 May 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH