

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Noi, RICOH CO., Ltd. indirizzo 3-6, Naka-magome 1-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 143-8555, Giappone dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto che segue:

Nome Prodotto: Stampante
Nome Modello: SP 5300DN

<UNITA' OPZIONALE>

Nome Prodotto

Bank/LCT/Unità Alimentazione carta
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Hard Disk Drive
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Hard Disk Drive
Kit interfaccia

Nome Modello

Unità Alimentazione Carta PB1100
Scheda estesa USB tipo M19
Scheda Interfaccia IEEE 1284 Tipo M19
Unità Interfaccia IEEE 802.11 Tipo M24(R-CMN-851-A)
Opzione USB Device Server Tipo M19
Sicurezza avanzata opzione HDD Tipo M10
XPS Opzione stampa diretta Tipo M24
Unità IPDS Tipo M24
Hard Disk Opzione Drive Tipo P8
Card VM Tipo P8

alla quale questa dichiarazione è riferita è conforme ai seguenti standard.

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013+A2:2013
EN60825-1:2014
EN 55022:2010 ClassB
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN62311:2008
EN50581:2012
COMMISSIONE REGOLAMENTARE (EC) N. 801/2013
En50564:2011(IEC62301:2011)

in rispetto alle disposizioni della
Direttiva EMC 2014/30/EC
Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EC
Direttiva RoHS 2011/65/EU
Direttiva ErP 2009/125/EC

Marchio CE affisso nel 2016

Luogo: Tokyo, Giappone

Firma:

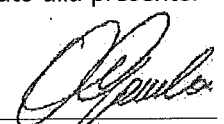
Data: 20 aprile 2016

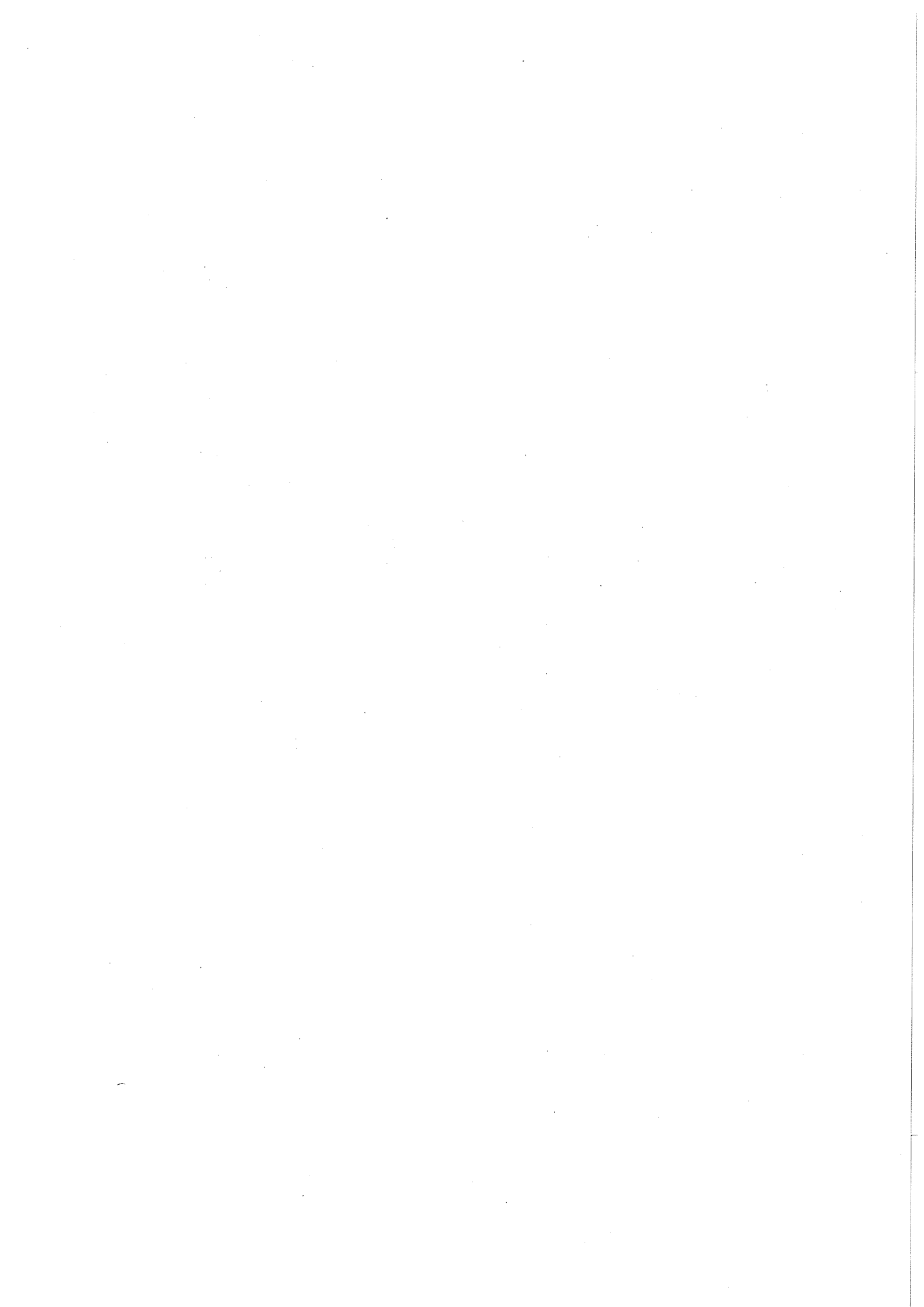
Nome completo: Yasushi Kadota
Posizione: General Manager
Safety Engineering Department
Quality Management Division

Importatore:
Ricoh Europe PLC
20 Triton Street, London, NW1 3BF, U.K

Traduzione effettuata da Ricoh Italia Srl conforme all'originale allegato alla presente.

Firma:


Nome Completo: Andrea Gombac
Posizione: Director Customer Service & CSR



DECLARATION OF CONFORMITY

We, RICOH CO., Ltd. at address 3-6, Naka-magome 1-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 143-8555, Japan declare under our sole responsibility that the product consisting of the following;

Product Name : Printer
Model Name : SP 5300DN

< OPTION UNIT >

Product Name

Bank/LCT/PaperFeedUnit
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
Hard Disk Drive
Interface Kit
Interface Kit
Hard Disk Drive
Interface Kit

Model Name

Paper Feed Unit PB1100
Extended USB Board Type M19
IEEE 1284 Interface Board Type M19
IEEE 802.11 Interface Unit Type M24(R-CMN-851-A)
USB Device Server Option Type M19
Enhanced Security HDD Option Type M10
XPS Direct Print Option Type M24
IPDS Unit Type M24
Hard Disk Drive Option Type P8
VM CARD Type P8

to which this declaration relates is in conformity with the following standards.

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 60825-1:2014
EN 55022:2010 ClassB
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN62311:2008
EN50581:2012
COMMISSION REGULATION (EC) No. 801/2013
EN50564:2011(IEC62301:2011)

following the provisions of

EMC Directive 2014/30/EU
Low Voltage Directive 2014/35/EU
RoHS Directive 2011/65/EU
ErP Directive 2009/125/EC

Place : Tokyo, Japan

Date : April 20, 2016

Signature :



Full Name : Seiji Nakamura
Position : General Manager
Safety and Reliability Engineering
Department
Quality Management Division

Importer:
Ricoh Europe PLC

20 Triton Street, London, NW1 3BF, U.K.