

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: Prodotto Multifunzione Digitale (Copiatore/Stampante/Scanner/Fax)
Nome Modello: MP C305SPF/Aficio MPC 305SPF

alla quale questa dichiarazione è riferita è conforme ai seguenti standard

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
EN60825-1:2007
EN62471:2008
EN 55022:2010 ClassB
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006+A2:2009
EN 61000-3-3:2008
TBR21:1998.01
EG 201 121(AN14R00) V1.1.3 :2000-02
EN 62311:2008
EN50581:2012
COMMISSIONE REGOLAMENTARE (EC) No. 1275/2008
EN62301:2005

in rispetto alle disposizioni della
Direttiva EMC 2004/108/EC
Direttiva sulla Bassa Tensione 2006/95/EC
Direttiva R&TTE 1999/5/EC
Direttiva RoHS 2011/65/EU
Direttiva ErP 2009/125/EC

Marchio CE affisso nel 2013

Luogo: Tokyo, Giappone

Firma:

Data: 5 Febbraio, 2013

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

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

<UNITA' OPZIONALE>

Nome Prodotto

Bank/LCT/Unità Alimentazione carta
Sorter/Finisher/Mailbox
Kit interfaccia
Memoria
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Kit FAX/ISDN
Kit interfaccia
Kit interfaccia
Riscaldatore Anti-Condensa

Nome Modello

Unità Alimentazione Carta PB1050
1 Vassoio Interno BN1010
VM Card Type U
Unità Browser Type H
Unità di sicurezza copia dati Type G
Unità Interfaccia Bluetooth Type D
IEEE 1284 Scheda Interfaccia Type A
IEEE 802.11a/g Unità Interfaccia Type J
IEEE 802.11g Unità Interfaccia Type K
Convertitore Formato File Type E
Scheda Gigabit Ethernet Type A
Scheda per stampa diretta da fotocamera Type K
Unità Interfaccia Contatore opzionale Type A
Opzione HDD Type C305
Unità connessione Fax Type D
SD Card per collegamento rete stampante Type J
SD Card per Fonts Type D
Riscaldatore Anti-Condensa Type F:EU

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

Firma:



Nome Completo: Roberto Ghibaudo

Posizione: Direttore Assistenza Tecnica Qualità e Ambiente

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 : Multifunction Digital Product (Copier/Printer/Scanner/Fax)
Model Name : MP C305SPF/Aficio MP C305SPF

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

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
EN60825-1:2007
EN62471:2008
EN 55022:2010 ClassB
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006+A2:2009
EN 61000-3-3:2008
TBR21:1998.01
EG 201 121(AN14R00) V1.1.3 :2000-02
EN 62311:2008
EN50581:2012
COMMISSION REGULATION (EC) No. 1275/2008
EN62301:2005

following the provisions of
EMC Directive 2004/108/EC
Low Voltage Directive 2006/95/EC
R&TTE Directive 1999/5/EC
RoHS Directive 2011/65/EU
ErP Directive 2009/125/EC

CE Mark is affixed in 2013
Place : Tokyo, Japan

Date : February 5, 2013

Signature :



Full Name : Yasushi Kadota
Position : General Manager
Safety Engineering Department
Quality Assurance Center
Quality Management Division

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

< OPTION UNIT >

Product Name

Bank/LCT/PaperFeedUnit
Sorter/Finisher/MailBox
Interface Kit
Memory
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
Interface Kit
FAX/ISDN Kit
Interface Kit
Interface Kit
Anti-Condensation Heater

Model Name

Paper Feed Unit PB1050
1 Bin Tray BN1010
VM Card Type U
Browser Unit Type H
Copy Data Security Unit Type G
Bluetooth Interface Unit Type D
IEEE 1284 INterface Board Type A
IEEE 802.11a/g Interface Unit Type J
IEEE 802.11g Interface Unit Type K
File Format Converter Type E
Gigabit Ethernet Board Type A
Camera Direct Print Card Type K
Optional Counter Interface Unit Type A
HDD Option Type C305
Fax Connection Unit Type D
SD card for NetWare printing Type J
SD Card for Fonts Type D
Anti-Condensation Heater TypeF :EU