

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

1. Nome modello  
SP C360DNw
2. Nome e indirizzo del produttore  
Nome: RICOH COMPANY, LTD.  
Indirizzo: 3-6, Naka-magome 1-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 143-8555, Giappone
3. La presente dichiarazione di conformità viene emessa sotto la responsabilità esclusiva del produttore.
4. Oggetto della dichiarazione:  
Nome prodotto: Stampante
5. L'oggetto della dichiarazione sopra descritto è conforme alle seguenti disposizioni.  
Direttiva Apparecchiature Radio 2014/53/UE  
Direttiva RoHS 2011/65/UE  
Direttiva ErP 2009/125/CE
6. Riferimenti agli standard armonizzati utilizzati o ad altre specifiche tecniche.  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN 62471:2008  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 55024:2010  
EN 55032:2012 Class B  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 62311:2008  
EN 50581:2012  
REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (CE) N. 801/2013  
EN 50564:2011 (IEC62301:2011)
7. Informazioni aggiuntive:  
Nessuna

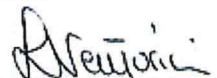
Firmato per conto di: RICOH COMPANY, LTD.

Firma:

Luogo e data di emissione: Tokyo, Giappone,  
7 agosto 2017Nome completo: Seiji Nakamura  
Posizione: General Manager  
Safety and Reliability  
Engineering Department  
Quality Management DivisionImportatore: Ricoh Europe PLC  
20 Triton Street, Londra, NW1 3BF, Regno Unito

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

Firma:

Nome completo: Laura Venturini  
Posizione: Product Marketing Manager

< UNITÀ OPZIONALI >

Nome Prodotto

Unità di alimentazione carta

Unità di alimentazione carta

Nome Modello

Unità di alimentazione carta TK1230

Unità di alimentazione carta TK1240

## DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model Name  
SP C360DNw
2. Name and address of the manufacturer  
Name: RICOH COMPANY, LTD.  
Address: 3-6, Naka-magome 1-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 143-8555, Japan
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the declaration:  
Product Name: Printer
5. The object of the declaration described above is in conformity with following provisions.  
Radio Equipment Directive 2014/53/EU  
RoHS Directive 2011/65/EU  
ErP Directive 2009/125/EC
6. References to the relevant harmonized standards used or other technical specifications.  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN 62471:2008  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 55024:2010  
EN 55032:2012 ClassB  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 62311:2008  
EN 50581:2012  
COMMISSION REGULATION (EC) No. 801/2013  
EN 50564:2011(IEC62301:2011)
7. Additional information:  
None  
  
Signed for and on behalf of: RICOH COMPANY, LTD.

Signature:



Place and Date of issue: Tokyo, Japan,  
August 7, 2017

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.

**RICOH**

Page 2 of 2  
(PSC-E-17-007-RIC)

< OPTION UNIT >

Product Name  
Paper Feed Unit  
Paper Feed Unit

Model Name  
Paper Feed Unit TK1230  
Paper Feed Unit TK1240