

**olivetti****DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' del COSTRUTTORE secondo ISO/IEC 17050**  
*MANUFACTURER'S EU DECLARATION of CONFORMITY according to ISO/IEC 17050***N ° 22-124****OLIVETTI S.p.A** - Strada Monte Navale n. 2/C - 10015 IVREA (TO) - ITALYDichiara sotto la sua responsabilità che il prodotto:  
*Declares under its sole responsibility that the product:*

Categoria generale:	<b>Apparecchiature per la Tecnologia dell' Informazione</b>
<i>Equipment category:</i>	<b>Information Technology Equipment</b>
Tipo di apparecchiatura:	<b>Stampante</b>
<i>Product type:</i>	<b>Printer</b>
Modello/Product name:	<b>d-COLOR P2226</b>
Opzioni/Options:	<b>PF-5110</b>
Consumabili/Consumables:	<b>B1237, B1238, B1239, B1240</b>

è conforme e soddisfa i requisiti previsti dalle seguenti Direttive:  
*is in compliance and fulfill the requirements as prescribed by the following Directives:*

- Direttiva 2014/35/UE del 26 Febbraio 2014** - Directive 2014/35/EU of 26 February 2014
- Direttiva 2014/30/UE del 26 Febbraio 2014** - Directive 2014/30/EU of 26 February 2014
- Direttiva 2009/125/CE del 21 Ottobre 2009** - Directive 2009/125/EC of 21 October 2009
- Direttiva 2011/65/UE del 8 Giugno 2011** - Directive 2011/65/EU of 8 June 2011
- Direttiva Delegata 2015/863/UE della Commissione del 31 Marzo 2015** - Commission Delegated Directive 2015/836/EU of 31 March 2015

in quanto progettato e costruito in conformità alle seguenti Norme:  
*since designed and manufactured in compliance with the following European Standards:*

- EN 62368-1:2014** (Safety of Information Technology Equipment, including electrical business equipment)
- EN 60825-1:2014** (Radiation Safety of laser products, equipment classification, requirements and user's guide)
- EN 55032:2015 + A11:2020** (Limits and methods of measurements of radio interference characteristics of Information Technology Equipment) / Class B
- EN 55035:2017+ A11:2020** (Electromagnetic Compatibility - Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement)
- EN 61000-3-2:2019** (Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase))
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019** (Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low voltage supply systems for equipment with rated current up to and including 16A)
- EN 50564:2011** (Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption)
- EN 62311:2008** (Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz))
- EN IEC 63000:2018** Technical documentation for the assessment of electrical and electro electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

La conformità ai suddetti requisiti viene attestata mediante l'apposizione della **Marcatura CE** sul prodotto.  
*Compliance with the above mentioned requirements is shown by affixing the **CE marking** on the product.*Ivrea, 5 Settembre 2022  
*Ivrea, 5 September 2022*

**Giulia Piermattei**  
Rappresentante Autorizzato  
(Authorized Representative)  
Olivetti S.p.A.

- Note: 1) La Marcatura CE è stata apposta nel 2016  
Notes: 1) *CE Marking has been affixed in 2016*
- 2) Il Sistema della Qualità è conforme alle norme serie UNI EN ISO 9000.  
2) *The Quality System is in compliance with the UNI EN ISO 9000 series of Standards*

**Olivetti S.p.A. Società Benefit**

Con unico azionista Gruppo TIM  
Direzione e coordinamento TIM S.p.A  
Sede legale: Strada Monte Navale 2/C, 10015 Ivrea (TO)  
PEC: adminpec@olivetti.telecompost.it  
www.olivetti.com

Codice Fiscale/P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese  
di Torino: 02298700010  
REA di Torino 547040  
Capitale Sociale € 11.000.000,00 interamente versato