

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (SECONDO LA NORMA UNI EN 45014)

YASHI ITALIA S.r.l. - Via Walter Fleming 2, 37026 Settimo di Pescantina(VR)  
Azienda certificata **ISO 9001:2015**

IQNET IT68550 (ISO 9001/2015) Certificato CSQ 9150.YASH (ISO 9001/2015)

### DICHIARA


I prodotti YASHI rispettano le seguenti direttive e norme:

|   |   |
|---|---|
| <b>Sicurezza prodotto</b><br>(EN 60950, IEC950, 73/23/EEC)                                | EN 60950 "Safety of Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment" (derivate dalle norme internazionali IEC 950), secondo le direttive sulla sicurezza 2014/35/UE "Low Voltage Directive"  |
| <b>Conformità Elettromagnetica (EMC)</b>  | Conformità con la direttiva (EMC) 2014/30/UE e 92/31 "Electromagnetic Compatibility Directive" e conseguentemente con i requisiti della norma per i limiti di emissione dei radiodisturbi EN 55022 e EN55024 "Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment".   |
| <b>Cavi UTP<br/>Misure parametri elettrici trasmissivi<br/>Guaine secondo</b>             | ISO /IEC 11801 categoria 5 Norma IEC 1156<br>Norme IEC 332-3C   |
| <b>Ergonomicità</b><br>(ISO9241-3,CEE90/270,CEE 89/391)                                   | Conformità con i requisiti di ergonomicità stabiliti dalla norma ISO 9241-3 "Visual Display Terminals (VDTs) Used for Office Tasks".  |
| <b>Rumorosità</b><br>(ISO 9296, ISO7779, ISO 9295)  | Tutti i prodotti riportano sulle apposite targhette i principali Marchi internazionali a cui sono conformi e sono provvisti della marcatura CE, in conformità con la norma 2014/35/UE.  |
| <b>Conformità con i requisiti stabiliti dalle norme</b> (ISO 9296, ISO7779, ISO 9295)     | Pertanto PC/PC/Client/WorkStation/Server marchio YASHI e tutte le unità periferiche commercializzate da YASHI Italia sono costruite a regola d'arte e sono conformi a quanto previsto dalla legge 1-3-68 n. 186/68 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 87; sono conformi a quanto previsto dalla legge n. 46 del 05-03-90; |
| <b>Emissione Radiazioni Ionizzanti</b><br>(Energy Star MPR II / TCO-92 / TCO-95 / TCO-99) | I prodotti con il marchio CE sono conformi con la Direttiva EMC (89/336/EEC) e con la Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE) emesse dalla Commissione della Comunità Europea.  |

# YASHI

Enterprise & Digital Computing

|  |  |
|--|--|
| <b>I terminali video sono conformi ai requisiti stabiliti dalle normative MPR2 e TCO</b>                   | Sono conformi a quanto previsto dal Decreto Legislativo n. 81/2008 del 09/04/2008, il quale recepisce le direttive CEE: 89/336, 89/391, 89/654, 89/655, 89/656, 90/269,90/270, 90/394, 90/679, 2014/35/UE.             |
| <b>Marcatura CE (C.E. MARK)</b>  | Tutti i prodotti riportano sulle apposite targhette i principali Marchi internazionali a cui sono conformi e sono provvisti della marcatura CE, in conformità con la norma 93/68/EEC "EU CE Mark Labelling Directive". |
| <b>RoHS 2<br/>Normativa su pile</b>  | Conformità alla direttiva 2011/65/UE<br>Conformità al D. Lgs. 188/2008   |
| <b>Energy Star 6.1 (7.0 per monitor)/ EPEAT/Blauer Engel/ Nordic Swan/<br/>Etichette ecologiche tipo I</b> | Conformità alle normative inerenti il ciclo produttivo, il ciclo di vita del prodotto e il suo impatto sull'ambiente.<br>Conformità al Reg. UE n. 617/2013 del 26/06/2013  |
| <b>C.A.M. del MATTM</b>  | I prodotti Yashi sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi come stabiliti dal Decreto 13/12/2013<br>Corrispondenza ai requisiti indicati dal D.M. 08/07/2005 All. C   |

  
Laura Righetti  
Legale rappresentante  
Yashi Italia S.r.l.