



Soluzioni Informatiche  
Server Automation

## DICHIARAZIONE **CE** DI CONFORMITÀ

La Società denominata **Atlante Informatica S.r.l.** con sede legale in Via Bligny, 5 – 10122 Torino  
Telefono: +39.011.19827159 - Web: [www.atlanteinformatica.com](http://www.atlanteinformatica.com) – E-mail: [info@atlanteinformatica.com](mailto:info@atlanteinformatica.com)

**DICHIARA** sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto denominato

### **A1 A2 A3 SERVER**

costruito nell'anno: ..... **2018**.....

modello: **A1SRVA4S\_15, A1VRAPA4S\_15, V-A1SRVA4S\_18, A2SRVA6GBS\_17,  
A2VRAPA6GBS\_17, A3SRVA4GBS\_17, V-A3VRAPA4GBS\_17**



al quale la presente Dichiarazione si riferisce,

**È CONFORME A QUANTO PRESCRITTO DALLE DIRETTIVE**

**2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)**

**2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)**

Il predetto prodotto **RISULTA ALTRESÌ CONFORME ALLE SEGUENTI NORME:**

<b>CEI EN 61000-6-3:2007+A1:2013</b>	<i>Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera</i>
<b>CEI EN 61000-6-1:2007</b>	<i>Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera</i>
<b>CEI EN 55022:2014</b>	<i>Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura</i>
<b>CEI EN 55024:2013</b>	<i>Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura</i>
<b>CEI EN 61000-4-2:2011</b>	<i>Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4: Tecniche di Prova e di misura. Sezione 2: Prova di immunità alle scariche elettrostatiche ESD.</i>
<b>CEI EN 61000-4-3:2007+A1:2009+A2:2011</b>	<i>Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4: Tecniche di Prova e di misura. Sezione 3: Prova di immunità sui campi irradiati a radiofrequenza.</i>
<b>CEI EN 61000-4-4:2013</b>	<i>Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4: Tecniche di Prova e di misura. Sezione 4: Prova di immunità ai transitory elettrici veloci.</i>
<b>CEI EN 61000-4-5:2007</b>	<i>Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4: Tecniche di Prova e di misura. Sezione 5: Prova di immunità agli impulsi di tensione.</i>
<b>CEI EN 61000-4-6:2014</b>	<i>Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4: Tecniche di Prova e di misura. Sezione 6: Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza.</i>
<b>CEI EN 61000-4-8:2013</b>	<i>Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4: Tecniche di Prova e di misura. Sezione 8: Immunità al campo magnetico a frequenza di rete.</i>
<b>CEI EN 61000-4-11:2006</b>	<i>Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4: Tecniche di Prova e di misura. Sezione 11: Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione</i>
<b>UNI EN ISO 7779</b>	<i>Acustica - Misurazione del rumore aereo emesso dalle apparecchiature informatiche e di telecomunicazione</i>

Torino, li 04/01/2016

Per "Atlante Informatica S.r.l."  
il Legale Rappresentante  
(Alessandro Musso)