

DICHIARAZIONE **CE** DI CONFORMITÀ

La Società denominata Atlante Informatica S.r.l. con sede legale in : Corso Re Umberto, 6 – 10121 Torino  
Telefono: +39.011.19827159 - Web: www.atlanteinformatica.com – E-mail: info@atlanteinformatica.com  
DICHIARA sotto la propria esclusiva responsabilità che i prodotti denominati

**Jet 4**

costruiti nell'anno: 205  
modello: JET4L\_25

ai quali la presente Dichiarazione si riferisce,

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


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

I predetti prodotti RISULTANO ALTRESÌ CONFORMI ALLE SEGUENTI NORME:

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

Torino, li 03/03/2025

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



DECLARATION OF  CONFORMITY

The company Atlante Informatica S.r.l. with legal headquarters in Corso Re Umberto, 6 – 10121 Turin  
Phone: +39.011.19827159 - Web: [www.atlanteinformatica.com](http://www.atlanteinformatica.com) – E-mail: [info@atlanteinformatica.com](mailto:info@atlanteinformatica.com)  
DECLARES under its sole responsibility that the products named

**Jet 4**

made in the year: 205  
model: JET4L\_25

on which this Declaration refers to,

**2014/35/UE (Directive of Low Voltage)**

**2014/30/UE (Directive of Electromagnetic Compatibility)**

These aforementioned products ARE ALSO IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING NORMS:

**CEI EN 61000-6-3:2007+A1:2013** Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

**CEI EN 61000-6-1:2007** Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments

**CEI EN 55022:2014** Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement

**CEI EN 55024:2013** Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement

**CEI EN 61000-4-2:2011** Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4: Testing and measurement techniques. Section 2: Electrostatic discharge immunity test. Basic EMC Publication.

**CEI EN 61000-4-3:2007+A1:2009+A2:2011** Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4: Testing and measurement techniques. Section 3: Radiated, radio-frequency electromagnetic field immunity test.

**CEI EN 61000-4-4:2013** **Electromagnetic compatibility (EMC)**. Part 4: Testing and measurement techniques. Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test. Basic EMC Publication

**CEI EN 61000-4-5:2007** **Electromagnetic compatibility (EMC)**. Part 4: Testing and measurement techniques. Section 5: Surge immunity test.

**CEI EN 61000-4-6:2014** **Electromagnetic compatibility (EMC)**. Part 4: Testing and measurement techniques. Section 6: Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields.

**CEI EN 61000-4-8:2013** **Electromagnetic compatibility (EMC)**. Part 4: Testing and measurement techniques. Section 8: Power frequency magnetic field immunity tests.

**CEI EN 61000-4-11:2006** **Electromagnetic compatibility (EMC)**. Part 4: Testing and measurement techniques. Section 11: Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests.

**UNI EN ISO 7779** Acoustics – Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment

Turin, 03/03/2025

The legal representative  
of "Atlante Informatica S.r.l."  
(Alessandro Musso)

