

DICHIARAZIONE 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 – E-mail: info@atlanteinformatica.com
DICHIARA sotto la propria esclusiva responsabilità che i prodotti denominati

Cluster

costruiti nell'anno: **2019**

modelli: **SCLA4J_16, PCLA8J_16, NANOCL_2C2, NANOCL_2C4, NANOCL_2D2, NANOCL_2D4, S3CLA6J_19, NANOCL_4C4, NANOCL_2E4, NANOCL_2E2**

ai quali la presente Dichiarazione si riferisce,

SONO CONFORMI A QUANTO PRESCRITTO DALLE DIRETTIVE

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

Torino, li 18/10/2019

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

