

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

Firewall Entry Level

costruiti nell'anno: **2019** modelli:

SM120FEL44_22	AFEL3_11	AFEL1G_13	AFEL2R_13	APFEL34_14	APFEL32_15
AP2FEL34_16	AP2FEL32_16	AP2FEL22_17	V-AP2FEL22_18	AP4FEL44_18	AP4FEL44W_18
AP2DFEL34_18	AP2DFEL34W_18	AP2DFEL32_18	AP2DFEL32W_18	AP2DFELNT_19	AP2DFEL32BD_19
AP2FEL22BD_19	AP2FEL34_19	AP2FEL34W_19	AP2FEL32_19	AP2FEL32W_19	AP2FELNT_19
AP2FEL32BD_19	AP4FEL42_20	AP4FEL42W_20	AP2FEL34E_21	AP2FEL34EW_21	

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	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 transitory 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 18/10/2019

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

