

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Noi,

Vantiva Technologies
10 boulevard de Grenelle
75015 Paris - France
www.vantiva.com

dichiariamo sotto nostra unica responsabilità che il prodotto:

Nome prodotto: DGA4135FWB, DGA4135FWB2
Tipo di prodotto: Gateway DSL

a cui questa dichiarazione fa riferimento, è conforme alle relative disposizioni previste dalle direttive del Consiglio e dai regolamenti della Commissione qui di seguito elencati:

Direttiva 2014/53/UE

DIRETTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE

Direttiva 2011/65/UE

Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Direttiva 2009/125/CE

DIRETTIVA 2009/125/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 21 ottobre 2009 relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia

DIRETTIVA (UE) 2025/40

REGOLAMENTO (UE) 2025/40 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 dicembre 2024 sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio, che modifica il regolamento (UE) 2019/1020 e la direttiva (UE) 2019/904 e che abroga la direttiva 94/62/CE

Regolamento (UE) 2023/826

REGOLAMENTO (UE) 2023/826 DELLA COMMISSIONE del 17 aprile 2023 che stabilisce le specifiche di progettazione ecocompatibile per il consumo di energia nei modi spento, stand-by e stand-by in rete delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga i regolamenti della Commissione (CE) n. 1275/2008 e (CE) n. 107/2009

Regolamento (UE) 2019/1782 della Commissione

REGOLAMENTO (UE) 2019/1782 DELLA COMMISSIONE del 1o ottobre 2019 che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile degli alimentatori esterni in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 278/2009 della Commissione

Raccomandazione del Consiglio 1999/519/CE

RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO del 12 luglio 1999 relativa alla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0 Hz a 300 GHz

Riferimenti ai relativi standard armonizzati utilizzati o riferimenti alle specifiche in relazione a cui viene dichiarata la conformità:

Sicurezza

EN 62368-1:2014/A11:2017

Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni — Parte 1:
Requisiti di sicurezza

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

EN 55032:2015 + A11:2020

Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione

EN 55035:2017 + A11:2020

Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali — Requisiti di immunità

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione

EN IEC 61000-3-2:2019

Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

ETSI EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 1: Requirements for equipment intended to be used in residential, commercial and light industry locations

Radio (spettro)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Sistemi di trasmissione a larga banda. Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda 2,4 GHz. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

RLAN a 5 GHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU

Cybersicurezza

EN 18031-1:2024

Requisiti comuni di sicurezza per le apparecchiature radio connesse a Internet – Parte 1: Requisiti generali

Salute

EN 50385:2017

Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle stazioni radio base e delle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili ai limiti di base e ai livelli di riferimento relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (110 MHz — 100 GHz) — Popolazione

Efficienza energetica

EN 50563:2011 + A1:2013

Alimentatori esterni AC/DC e AC/AC; Determinazione della potenza nel modo senza-carico e della efficienza media nel modo attivo

EN 50564:2011

Apparecchi elettrici per uso domestico — Misura del consumo di energia in stato di attesa

ETSI EN 303 423 V1.1.1 (2017-04)

Environmental Engineering (EE); Electrical and electronic household and office equipment; Measurement of networked standby power consumption of Interconnecting equipment; Harmonised Standard covering the measurement method for EC Regulation 1275/2008 amended by EU Regulation 801/2013


Restrizione delle sostanze pericolose (RoHS)

EN IEC 63000:2018

Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose (IEC 63000:2016)

La presente Dichiarazione di conformità è valida solo per le configurazioni (combinazioni di software, firmware e hardware) fornite e/o supportate da Vantiva Technologies.

Parigi, 24-giugno-2026,

DocuSigned by:

Emmanuel Cartier
61B0131874FC467...
Group FP&A & Head of CH PLM Controlling