

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: DGM434BFWB, DGM434BFWB2, DGM434BFWB3,
DGM434BFWB4, DGM434BFWB5, DGM434BFIA.
Tipo di prodotto: Gateway DSL
Alimentazione fornita da: seguente unità di alimentazione esterna:
• HONOR ADT-27LE-PG-HV

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

DIRETTIVA (UE) 2019/882

DIRETTIVA (UE) 2019/882 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 aprile 2019 sui requisiti di accessibilità dei prodotti e dei servizi
Riferimenti ai relativi standard armonizzati utilizzati o riferimenti alle specifiche in relazione a cui viene dichiarata la conformità:

Sicurezza et salute

EN 62368-1:2014 + A11:2017

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

EN 50665:2017

Norma generica per la valutazione della conformità di apparecchiature elettroniche ed elettriche ai limiti dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)

EN IEC 62311:2020

Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione alle restrizioni per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)

Compatibilità elettromagnetica (EMC)**EN 55032:2015 + A11:2020**

Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione

EN 55035:2017 + A11:2020

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements

EN 61000-3-3:2013 + A2:2021

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 + A1:2021

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)

Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio (ERM); Norma EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni

ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)

Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio (ERM); Norma EMC per apparecchiature radio; Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione dati a banda larga

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

Energy Efficiency**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

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)

Accessibilità**EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)**

Requisiti di accessibilità per i prodotti e i servizi ICT

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:

61B0131874FC467...

Emmanuel Cartier
Group FP&A & Head of CH PLM Controlling