

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE**

**INNOVA S.r.l.**, dont le siège est à Storo (TN) – Italie, via I Maggio 8

### **DÉCLARE**

par la présente et sous sa propre responsabilité que:

#### **LES CLIMATISEUR:**

<b>..2.0</b>	09 HP DC INVERTER (2.0 MINI) – cod. C5MO09IC3II 10 HP R32 DC INVERTER – cod. C3MO10IC3II 12 HP R32 DC INVERTER – cod. C3MO12IC3II 15 HP R32 DC INVERTER – cod. C3MO15IC3II 12 HP R32 DC INVERTER ELEC 2 kW – cod. C3MS12IC3II 15 HP R32 DC INVERTER ELEC 2 kW – cod. C3MS15IC3II
<b>..2.0 Verticale</b>	10 HP DC INVERTER – code COMV10IC3II 12 HP DC INVERTER – code COMV12IC3II

**sont conçus, fabriqués et commercialisés  
conforme aux normes UE suivantes:**

- **Directive 2014/35/EU** concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, selon les normes techniques suivantes: EN 60335-2-40:2014, EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021
- **Directive EMC 2014/30/EU**, selon les normes techniques suivantes: EN 60335-1:2012, EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 61000-3-2:14, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
- **Directive RED**
  - **Safety** EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - **Health** EN 50665:2017 – EN IEC 62311:2020
  - **EMC** EN 301 489-1 v2.2.3
  - **Radio Spectrum** EN 300 328 V2.2.2
- **Directive RoHS 2011/65/EU**
- **Directive 2017/1369/EU ERP**
- **Règlement 2014/517/EU** relatif aux gaz à effet de serre fluorés
- **Directive 2009/125/EU** et mise en œuvre **Règlement 206/2012/EU** établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie

Storo (TN), 05 August 2024

Directeur Général:  
Oreste Bottaro

