

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La società **INNOVA S.r.l.**, con sede in via I Maggio 8 - 38089 Storo (TN) - Italia

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che i

CLIMATIZZATORI versioni:

..2.0	08 HP ON-OFF – 09 HP DC INVERTER (..2.0 MINI) – 10 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER - 15 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER ELEC
..2.0 Verticale	10 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER
..2.0 + FCU	10 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER - FCU
..2.0 H2O	15 HP DC INVERTER

ed i relativi accessori:

**unità di riscaldamento supplementare FCU
nebulizzatore 3.0**

**sono progettati, prodotti e commercializzati
in conformità alle seguenti direttive comunitarie:**

- **Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE** mediante recepimento delle seguenti norme tecniche e loro SMI: EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + EC:2006 + A2:2009 + A13:2012 + A13/EC:2013, EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006+ A1/EC:2007 + A13:2008 + EC:2009 + EC:2010 + A14:2010 + A15:2011
- **Direttiva EMC 2014/30/UE**, mediante recepimento delle seguenti norme tecniche e loro SMI: EN 60335-1:2012, EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
- **Direttiva RED 2014/53/UE** concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio
- **Direttiva RoHS 2011/65/UE**
- **Direttiva 2017/1369/UE** relativa all'etichettatura energetica
- **Regolamento sui gas fluorurati ad effetto serra 2014/517/UE**
- **Direttiva 2009/125/UE** con regolamento di attuazione **206/2012/UE** e regolamento di attuazione italiano D. Lgs. n. 15 del 16/02/2011

Storo (TN) 05/03/2021

Amministratore unico:

Oreste Bottaro



DECLARATION OF CONFORMITY

The company **INNOVA S.r.l.**, with headquarters in Storo (TN) – Italy, via I Maggio 8

DECLARE

under its responsibility that the

AIR CONDITIONERS:

..2.0	08 HP ON-OFF – 09 HP DC INVERTER (..2.0 MINI) – 10 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER - 15 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER ELEC
..2.0 Verticale	10 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER
..2.0 + FCU	10 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER - FCU
..2.0 H2O	15 HP DC INVERTER

and relative optional units:

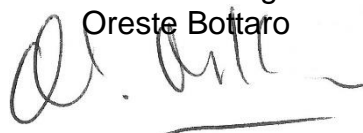
**auxiliary heater FCU
nebulizer 3.0**

**are designed, manufactured and commercialized
in compliance with the following EEC Standards:**

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU** according following technical norms and their subsequent: EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + EC:2006 + A2:2009 + A13:2012 + A13/EC:2013, EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006+ A1/EC:2007 + A13:2008 + EC:2009 + EC:2010 + A14:2010 + A15:2011
- **EMC Directive 2014/30/EU**, according following technical norms and their subsequent: EN 60335-1:2012, EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
- **RED Directive 2014/53/UE** on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment
- **RoHS Directive 2011/65/EU**
- **2017/1369/EU ERP Directive**
- **Fluorinated greenhouse gases Regulation 2014/517/EU**
- **2009/125/EU Directive** and implementing **regulation 206/2012/EU**

Storo (TN), 5th of March 2021

General manager:
Oreste Bottaro



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

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:

..2.0	08 HP ON-OFF – 09 HP DC INVERTER (..2.0 MINI) – 10 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER - 15 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER ELEC
..2.0 Verticale	10 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER
..2.0 + FCU	10 HP DC INVERTER – 12 HP DC INVERTER - FCU
..2.0 H2O	15 HP DC INVERTER

et unités optionnelles relatives:

appareil de chauffage auxiliaire FCU, nébuliseur 3.0

**sont conçus, fabriqués et commercialisés
conforme aux normes CE 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 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + EC:2006 + A2:2009 + A13:2012 + A13/EC:2013, EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006+ A1/EC:2007 + A13:2008 + EC:2009 + EC:2010 + A14:2010 + A15:2011
- **Directive EMC 2014/30/EU**, selon les normes techniques suivantes: EN 60335-1:2012, EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
- **Directive RED 2014/53/UE** concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques
- **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), 5 Mars 2021

Directeur Général:
Oreste Bottaro

