

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

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	09 HP DC INVERTER (2.0 MINI) – 10 HP R32 DC INVERTER – 12 HP R32 DC INVERTER - 15 HP R32 DC INVERTER – 12 HP R32 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 -
..2.0 H2O	15 HP DC INVERTER

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) 05/02/2022

Amministratore unico:

Oreste Bottaro



DECLARATION OF CONFORMITY UE

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	09 HP DC INVERTER (2.0 MINI) – 10 HP R32 DC INVERTER – 12 HP R32 DC INVERTER - 15 HP R32 DC INVERTER – 12 HP R32 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

**are designed, manufactured and commercialized
in compliance with the following UE 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 February 2022

General manager:

Oreste Bottaro

