

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

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

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che i seguenti prodotti:

VENTILCONVETTORI AirLeaf DC inverter modelli

SL 200 – SL 200DX – SL 400 – SL 400DX – SL 600 – SL 600DX – SL 800 – SL 800DX – SL 1000 – SL 1000DX;

SLS 200 – SLS 200DX – SLS 400 – SLS 400DX – SLS 600 – SLS 600DX – SLS 800 – SLS 800DX – SLS 1000 – SL1000DX;

RS 200 – RS 200DX – RS 400 – RS 400DX – RS 600 – RS 600DX – RS 800 – RS 800DX – RS 1000 – RS 1000DX;

RSI 200 – RSI 200DX – RSI 400 – RSI 400DX – RSI 600 – RSI 600DX – RSI 800 – RSI 800DX – RSI 1000 – RSI 1000DX;

SLI 200 – SLI 200DX – SLI 400 – SLI 400DX – SLI 600 – SLI 600DX – SLI 800 – SLI 800DX – SLI 1000 – SLI 1000DX

abbinati ad uno dei seguenti controlli:

ECA644 – ESD645 – ECA649 – E4T643 – B4V642 – B10642 – ESD659

ed in base alla grandezza, al kit lampada UV:

GB0545, GB0546, GB 0547, GB0548, GB0549

nonché eventualmente dotati di uno dei seguenti gruppi idraulici:

V20139, V30215, I20205

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

- **Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE** mediante recepimento delle seguenti norme tecniche: 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 norme tecniche: 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 RoHS 2011/65/EU**

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata apposta la marcatura CE: 16

Storo 01/03/2016

Amministratore unico :
Oreste Bottaro


.....

DECLARATION OF CE CONFORMITY

INNOVA S.r.l., based in Storo (TN), Via I Maggio 8 - 38089 - Italia

DECLARE
under its responsibility that the following products:

AirLeaf DC inverter Fan coils models

SL 200 – SL 200DX – SL 400 – SL 400DX – SL 600 – SL 600DX – SL 800 – SL 800DX – SL 1000 – SL 1000DX

SLS 200 – SLS 200DX – SLS 400 – SLS 400DX – SLS 600 – SLS 600DX – SLS 800 – SLS 800DX – SLS 1000 – SL1000DX

RS 200 – RS 200DX – RS 400 – RS 400DX – RS 600 – RS 600DX – RS 800 – RS 800DX – RS 1000 – RS 1000DX

RSI 200 – RSI 200DX – RSI 400 – RSI 400DX – RSI 600 – RSI 600DX – RSI 800 – RSI 800DX – RSI 1000 – RSI 1000DX

SLI 200 – SLI 200DX – SLI 400 – SLI 400DX – SLI 600 – SLI 600DX – SLI 800 – SLI 800DX – SLI 1000 – SLI 1000DX

combined with one of controller:

ECA644 – ESD645 – ECA649 – E4T643 – B4V642 – B10642 – ESD659

and with UV lamp:

GB0545, GB0546, GB 0547, GB0548, GB0549

as well as possibly equipped with one of the following hydraulic kits:

V20139, V30215, I20205

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

- **LV Directive 2014/35/UE** with following technical standards: 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/UE** with following technical standards: 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
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

Last two digits of the year in which it was affixed EC marking: 16

Storo 2016-03-01

Legal administrator:
Oreste Bottaro



.....