

Oggetto: **Dichiarazione di conformità UE**  
 Object: **EU Declaration of conformity**

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.**  
**This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of the manufacturer.**

**Prodotto:** SkyStar - Ventilconvettore Cassette  
**Product:** SkyStar - Cassette Fan coil

**Modello / Pattern:** SK 02, SK 04, SK 12, SK 14, SK 22, SK 24, SK 26, SK 32, SK 34, SK 36, SK 42, SK 44, SK 52, SK 54, SK 56, SK 62, SK 64, SK 66,  
 SK-MB 02, SK-MB 04, SK-MB 12, SK-MB 14, SK-MB 22, SK-MB 24, SK-MB 26, SK-MB 32, SK-MB 34, SK-MB 36, SK-MB 42, SK-MB 44, SK-MB 52, SK-MB 54, SK-MB 56, SK-MB 62, SK-MB 64, SK-MB 66,  
 SK 12-E, SK 22-E, SK 32-E, SK 42-E, SK 52-E, SK 62-E,  
 SK-MB 12-E, SK-MB 22-E, SK-MB 32-E, SK-MB 42-E, SK-MB 52-E, SK-MB 62-E

**al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme:**  
**to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative document(s):**

EN 60335-1 (2002) + A1 (2004) + A2 (2006) + A11 (2004) + A12 (2006) + A13 (2008) + A14 (2010) + A15 (2011)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme generali</li> <li>• <i>Safety of household and electrical appliances - General requirements</i></li> </ul>
EN 60335-2-40 (2003) + A11 (2004) + A12 (2005) + A1 (2006) + A2 (2009) + A13 (2012)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2 : Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori</li> <li>• Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers</li> </ul>
EN 55014-1 (2006) +A1 (2009) + A2 (2011)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici, e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici</li> <li>• <i>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for households and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus</i></li> </ul>
EN 61000-3-2 (2014)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti. - Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <math>\leq 16</math> A per fase)</li> <li>• <i>Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 3: Limits. - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current <math>\leq 16</math> A per phase)</i></li> </ul>
EN 61000-3-3 (2013)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti. - Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <math>\leq 16</math> A.</li> <li>• <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits. - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current <math>\leq 16</math> A</i></li> </ul>
EN 55014-2 (1997) + A1 (2001) +A2 (2008)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari</li> <li>• <i>Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus. Product family standard</i></li> </ul>
Reg. N. 327/2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regolamento (UE) recante modalità di applicazione della Direttiva 2009/125/CE in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di ventilatori la cui potenza elettrica in ingresso è compresa tra i 125 W e 500 kW</li> <li>• Regulation (EU) implementing Directive 2009/125/EC with regards to eco design requirements for fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW</li> </ul>
EN 50581 (2012-09)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RoHS“Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose”</li> <li>• Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</li> </ul>

**L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione.**  
**The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation.**  
**2014/35/UE 2014/30/UE 2006/42/EC 2009/125/EC 2011/65/EC**

Corbetta, 20/04/2016

Nicola Binaghi  
 Presidente

