



Costruzione e vendita di apparecchi
per riscaldamento e condizionamento
industriale e civile

Aerotermi
Termostrisce radianti
Ventilconvettori
Unità trattamento aria
Canne fumarie



ISO 9001:2008
Cert.n° 0545/5



Oggetto: **Dichiarazione di conformità**

Object: **Declaration of conformity**

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto:

Declare under our responsibility that the product:

Prodotto: SEC 10 - Ventilconvettore

Product: SEC 10 - Fan coil

Modello: SEC 10 CV 10.4-2T, 10.4-4T

Pattern: SEC 10 CV 10.4-2T, 10.4-4T

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 60335-2-40 (2003) + A11 (2004) + A12 (2005) + A1 (2006) + A2 (2009) + A13 (2012)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
EN 55014-1 (2006) +A1 (2009) + A2 (2011)	<ul style="list-style-type: none"> • Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici, e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici • 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
EN 62233 (2008-04) + A1	<ul style="list-style-type: none"> • Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana • Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
EN 61000-3-2 (2006) + A1 (2009) + A2 (2009)	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti. - Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase) • Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 3: Limits. - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3 (2008)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ≤ 16 A. • Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits. - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A
EN 55014-2 (1997) + A1 +A2	<ul style="list-style-type: none"> • Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari • Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus. Product family standard
Reg. N. 327/2011	<p>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</p> <p>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</p>
EN 50581 (2012-09)	<p>RoHS "Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose"</p> <p>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</p>

**in base a quanto previsto dalle Direttive:
following the provisions of the Directives:**

2006/95/CE 2004/108/CE 2006/42/CE 2009/125/CE 2011/65/CE

Corbetta, 05/03/2013

Luigi Binaghi
Presidente