

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: Carisma CRC - Ventilconvettore
Product: Carisma CRC - Fan Coil

Modello: CRC MV, MO-MVB, IV-IO 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93, 13+1, 23+1, 33+1, 43+1, 53+1, 63+1, 73+1, 83+1, 93+1, 13+2, 23+2, 33+2, 43+2, 53+2, 63+2, 73+2, 83+2, 93+2, 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74, 84, 94, 14+1, 24+1, 34+1, 44+1, 54+1, 64+1, 74+1, 84+1, 94+1

Pattern: CRC MV, MO-MVB, IV-IO 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93, 13+1, 23+1, 33+1, 43+1, 53+1, 63+1, 73+1, 83+1, 93+1, 13+2, 23+2, 33+2, 43+2, 53+2, 63+2, 73+2, 83+2, 93+2, 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74, 84, 94, 14+1, 24+1, 34+1, 44+1, 54+1, 64+1, 74+1, 84+1, 94+1

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"> • Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme generali • <i>Safety of household and electrical appliances - General requirements</i>
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 • <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>
EN 61000-3-2 (2014)	<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) • <i>Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 3: Limits. - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)</i>
EN 61000-3-3 (2013)	<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. • <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 ≤ 16 A</i>
EN 55014-2 (1997) + A1 (2001) +A2 (2008)	<ul style="list-style-type: none"> • Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari • <i>Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus. Product family standard</i>
EN 50581 (2012-09)	<ul style="list-style-type: none"> • RoHS“Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose” • Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

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 2011/65/EC

Corbetta, 20/04/2016

Nicola Binaghi
Presidente

