



# VYHLÁSENIE O ZHODE

VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A  
Strada Cerca, 2-frazione di Zoate  
20067 ZOATE (TRIBIANO) MI Taliansko

vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že nižšie uvedené produkty

**Modelová rada VORTICE VARIO modely: 150-230-300**  
**Vortice Vario riadiace jednotky – príslušenstvo (CR5, CRN, CR5N, CREN, TELEVARIO)**  
**Vortice Vario senzory (C HCS, C PIR, C TEMP, C SMOKE, C TIMER)**

sú v súlade s nasledujúcimi smernicami a nariadeniami:

## **SMERNICA**

## **SMERNICA NÍZKEHO NAPÄTIA**

EEC smernica 73/23 zo dňa 19. Februára 1973, v znení smernice 93/68 zo dňa 22. Júla 1993, dodatok ku 73/23 EEC

## **EN 60335-2-80/1997**

Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť alebo podobné účely. Časť II: zvláštne požiadavky na ventilátory.

## **SMERNICA ELEKTROMAGNETICKEJ KOMPATIBILITY**

Smernica Rady 89/336/EEC zo dňa 23. Mája 1989 v znení smernice 92/31/EEC zo dňa 28. Apríla 1992 dodatok ku 89/336 ECC

## **EN 55014-1(2000) +A1(2001)+A2(2002)**

Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje - Časť 1: Emisie.

## **EN 55014-2(1997) + A1(2001)**

Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje – Časť 2: Odolnosť.

## **EN 61000-3-2(2000)**

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3: Medze. Oddiel 2: Limity pre emisie harmonického prúdu. (Zariadenie so vstupným prúdom  $\leq 16$  A na fázu)

## **EN 61000-3-3(1995) + A1(2001)**

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3: Medze. Oddiel 3: Obmedzovanie kolísania napätia a blikanie v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenie s menovitým prúdom  $\leq 16$  A.

V Tribiano, 28/09/2005

Miesto a dátum



## CE DECLARATION OF CONFORMITY

**VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A**  
Strada Cerca, 2 - frazione di Zoate  
20067 ZOATE (TRIBIANO) MI Italy

declares on its own responsibility that the products stated below:

**VORTICE VARIO RANGE models: 150-230-300**  
**Vortice Vario Optional Control Boxes**  
**Vortice Vario Electronic Sensors**

comply with the following rules and regulations:

### Standards

#### **DIRECTIVE ON LOW VOLTAGE**

**EEC Directive 73/23 of the Council dated February 19, 1973; Implementation of the directive with D.L. dated October 18, 1977.**

**EEC Directive 93/68 of the Council dated July 22, 1993. Amendment to EEC 73/23**

**EN 60335-2-80**  
**(1997)**

Safety of electrical appliances for domestic or similar use.  
II° Part: Particular rules for fans.

#### **DIRECTIVE ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY**

**EEC Directive 89/336 of the Council dated May 23, 1989; Implementation of the directive by D.L. of 4 December 1992**

**EEC Directive 92/31 of the Council dated Aprile 28, 1992 Amendment to ECC 89/336**

**EN 55014-1(2000)**  
**+A1(2001)+A2(2002)**

- Electromagnetic compatibility - Requirement for household appliances, electric tools and similar apparatus - Emissions

**EN 55014-2(1997)**  
**+A1(2001)**

- Electromagnetic compatibility - Requirement for household appliances, electric tools and similar apparatus - Immunities

**EN 61000-3-2(2000)**

- Part 3: Limits. Section 2: Limits for harmonic current emission. (Equipment input current  $\leq 16$  A per phase)

**EN 61000-3-3(1995)**  
**+A1(2001)**

- Part 3: Limits. Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current  $\leq 16$  A.

Last two figures of the year of the mark: 02

TRIBIANO, 28.09.2005

(place and date)

VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A.  
L'AMMINISTRATORE DELEGATO  
Reg. Angelo Ghitti



(legally binding name and signature or stamp)