

# Revalco®

strumenti di misura

REVALCO s.r.l. - Via G. Stephenson, 90 - 20157 MILANO ITALY  
www.revalco.it

## DECLARATION OF CONFORMITY

**REVALCO srl**

(supplier's name)

**via Giorgio Stephenson, 90 - 20157 MILANO - ITALY**

(address)

declares under own responsibility that the products:

All the AC Voltmeters range, Mod. RI48, RI72, RI96, RI144, RIM and EMI55, EMI70, ERI48, ERI72, ERI96, ERI144, ERIM  
and the DC Voltmeters range, Mod. RC48, RC72, RC96, RC144, RCM and EMC55, EMC70, ERC48, ERC72, ERC96, ERC144, ERCM

(name, type of model, lot, batch or serial number, possibly sources and numbers of items)

to which this declaration relates complies with the following standards

EN 60051-1 :1999-08  
EN 60051-2 : 1997-05  
EN 61010-1: 2001-11

**Test Report** n° 04/RPR/125 - 2 July 2004  
**Test Report** n° 04/RPR/126 - 2 July 2004

(title and/or number and date of issue of the standard (s) )

following the provisions of CEE Directives

E.M.C.2004/108EC L.V. 2006/95/EC

EMC EN61000-4-2:1996 **Test Report** n° 04/RPR/123 - 2 July 2004

Test effected:

- Control errors
- Variations caused by the position
- Dielectric tests at industrial frequency
- Measure of the insulation's resistance
- Test of applied voltage

Milan li 31 March 2011

(place and date of issue)

**Revalco**  
Enzo Bortolozzo

Quality Manager



(name and signature or equivalent marking of authorized person)

# Revalco®

strumenti di misura

REVALCO s.r.l. - Via G. Stephenson, 90 - 20157 MILANO ITALY  
www.revalco.it

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

**REVALCO srl**

(nome)

**via Giorgio Stephenson, 90 - 20157 MILANO - ITALY**

(indirizzo)

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:

Tutta la serie di Voltmetri AC Mod. **RI48, RI72, RI96, RI144, RIM, ERIM and  
EMI55, EMI70, ERI48, ERI72, ERI96, ERI144, ERB72, ERB96**  
e Voltmetri CC, Mod. **RC48, RC72, RC96, RC144, RCM, ERCM and  
EMC55, EMC70, ERC48, ERC72, ERC96, ERC144, ERBC72, ERBC96.**

(nome, tipo, modello)

al quale questa dichiarazione si riferisce è **conforme** alle seguenti Norme:

EN 60051-1 :1999-08  
EN 60051-2 : 1997-05  
EN 61010-1: 2001-11

**Test Report** n° 04/RPR/125 - 2 Luglio 2004  
**Test Report** n° 04/RPR/126 - 2 Luglio 2004

(titolo e/o numero e data di pubblicazione della Norma e/o altri documenti normativi)

e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive CEE

E.M.C.2004/108EC L.V. 2006/95/EC

EMC EN61000-4-2:1996 **Test Report** n° 04/RPR/123 - 2 Luglio 2004

I Voltmetri sono stati sottoposti e hanno superato le seguenti verifiche e prove:

- Verifica della classe di precisione
- Verifica delle variazioni a causa della posizione
- Prove dielettriche a frequenza industriale
- Misura della resistenza di isolamento
- Prove con tensione applicata

**- Sono costruiti in Italia**

**Revalco**  
Enzo Bortolozzo  
Quality Manager



Milano li 31 March 2011

(luogo e data)

(timbro, nome e firma della persona autorizzata)