



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY



Marcatura CE
CE Mark

Nome del fabbricante: **HT ITALIA srl**
Manufacturer's name:

Indirizzo del fabbricante: **Via della Boaria 40**
Manufacturer's address: **48018 Faenza (RA)**

Dichiara che il prodotto **Nome del prodotto: Digital Multimeter**
Declares, that the product **Product name:**

Modello: HT321
Model number:

Numero di serie:
Serial number:

Data:
Date:

E' stato fabbricato conformemente alle specifiche tecniche del prodotto ed è in tutto e per tutto conforme alle norme e specifiche vigenti, in particolare:

Has been manufactured to the technical specifications of the product and conforms in all respects to the relevant standards regulations in force and especially to:

Sicurezza:
Safety:

LVD secondo:	IEC/EN 61010-1: 2001 EN 61326-1 EN 55011+A1+A2 EN 61000-3-2+A2 EN 61000-3-3+A1+A2 EN 61000-4-2+A1+A2 EN 61000-4-3+A1 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5+A1 EN 61000-4-6+A1 EN 61000-4-11	LVD according to:	IEC/EN 61010-1: 2001 EN 61326-1 EN 55011+A1+A2 EN 61000-3-2+A2 EN 61000-3-3+A1+A2 EN 61000-4-2+A1+A2 EN 61000-4-3+A1 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5+A1 EN 61000-4-6+A1 EN 61000-4-11
Cat. di installazione:	CATIV 600V / CATIII 1000V Isolamento: Classe 2 Grado di inquinamento: 2	Installation cat. of input:	CATIV 600V / CATIII 1000V Insulation: Class 2 Pollution degree: 2

Compatibilità elettromagnetica:
Electromagnetic compatibility:

EMC secondo:	EN 61326-1: 2006 EN 55011: 1998+A: 1999+A2: 2002 EN 61000-3-2: 2000+A2: 2005 EN 61000-4-2: 1995+A1: 2001+A2: 2005 EN 61000-4-2: 1995+A1: 1998+A2: 2001 EN 61000-4-3: 2002+A1: 2002 EN 61000-4-4: 2004 EN 61000-4-5: 1995+A1: 2001 EN 61000-4-6: 1996+A1: 2001 EN 61000-4-11: 2004	EMC according to:	EN 61326-1: 2006 EN 55011: 1998+A: 1999+A2: 2002 EN 61000-3-2: 2000+A2: 2005 EN 61000-4-2: 1995+A1: 2001+A2: 2005 EN 61000-4-2: 1995+A1: 1998+A2: 2001 EN 61000-4-3: 2002+A1: 2002 EN 61000-4-4: 2004 EN 61000-4-5: 1995+A1: 2001 EN 61000-4-6: 1996+A1: 2001 EN 61000-4-11: 2004
--------------	--	-------------------	--

Il prodotto summenzionato è conforme ai requisiti della direttiva europea bassa tensione (LVD) 73/23/CEE e 93/68CEE ed alla direttiva compatibilità elettromagnetica (EMC) 2004/108/CEE, 92/31CEE e 93/68/CEE.

The product herewith complies with the requirements of the low voltage directive (LVD) 73/23/EEC and 93/68ECC and the electromagnetic compatibility directive (EMC) 2004/108/ECC, 92/31ECC and 93/68ECC.

Faenza ITALIA



Il direttore tecnico
Technical Manager
N.Scuro