



Declaration of conformity *Dichiarazione di conformità*

I hereby declare that the product
Qui di seguito si dichiara che il prodotto

KX-PB - KX-PS - KX-Tag - KX-Key

(Name of product, type or model, batch or serial number) – *(nome del prodotto o modello, categoria o numero di serie)*

Is in compliance to all relevant essential requirements of the R&TTE-directive 1999/5/EC, issued March 9,1999. According to Annex III of the R&TTE directive. The following standards and essential radio test suites published in the "Official Journal" of the European communities, have been used to demonstrate the conformity of the product:

Electrical safety : EN60950:2006+A11:2009+A12:2011
Electromagnetic Compatibility EMC: EN301489-3 V1.4.1; EN301489-7 V1.3.1;
EN50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
EN55022:1998/A2:2003 + EN55022:2010 + EN55024:2010
Radio and spectrum engineering parameters:
EN301511 V9.0.2
EN300220-1 V2.1.1 (2006-04) + EN300220-3/2000

Soddisfa tutti i requisiti applicabili alla tipologia del prodotto e richiesti dalla regolamentazione delle telecomunicazioni secondo direttiva R&TTE5/99 allegato III tramite l'utilizzo delle norme pubblicate nella gazzetta ufficiale della comunità Europea:

Sicurezza elettrica: EN60950:2006+A11:2009+A12:2011 EN60950
Compatibilità elettromagnetica EMC: EN301489-3 V1.4.1; EN301489-7 V1.3.1;
EN50130-4:1995 + A1 1998+ A2:2003
EN55022:1998/A2:2003 + EN55022:2010 + EN55024:2010
Radio e parametri di trasmissione: EN301511 V9.0.2
EN300220-1 V2.1.1 (2006-04) + EN300220-3/2000

The Product is intended to be used in the following European Countries: **ALL EU COUNTRIES**
Il prodotto può essere immesso nei seguenti Stati Europei: **Tutti gli Stati Membri**

Company responsible for placing on the market: **AMC Elettronica S.r.l.**
Società Responsabile per l'immissione nel mercato:

Address: Via Pascoli Loc. Mirovano
Indirizzo: 22040 Alzate Brianza - Italy

Point of contact: Mr. Renato Berrini tel. +39 (0)31 632 780 - fax. +39 (0)31 632 781
Persona di contatto:

18-07-2017

(Place, date) - *(Luogo, data)*

(Signature) – *(Firma)*