

digicom s.p.a.

Via Volta 39

21010 Cardano al Campo (VA) Casella Postale N. 108 Telefono 0331-702611 0331-263733 PEC digicomspa@certimprese.it

Capitale Sociale € 2.167.200 i.v. Codice Fiscale e n. Registro Imprese di Varese: Partita IVA e codice EORI: Import / Export: R.E.A. di Varese n.: N° Reg. Naz. AEE:

00608660122 IT00608660122 VA005903 143682 IT08020000000784 N° Reg. Naz. Pile e Accumulatori: IT09060P00000439

- DICHIARAZIONE C€ DI CONFORMITÀ -

Noi, Digicom S.p.A.

Via Volta 39 - 21010 Cardano al Campo (Varese - Italy)

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto,

Nome: DRIVER CARD (8D5794xx - tutti i modelli) Tipo: Remote Control,

al quale questa dichiarazione si riferisce, soddisfa i requisiti essenziali delle sotto indicata Direttiva:

- 1999/5/CE del 9 marzo 1999, R&TTE, (riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità), Decreto Legislativo del 9 maggio 2001, n.269, (G.U. n. 156 del 7-7-2001).

Come designato in conformità alle richieste dei seguenti Standard di Riferimento o ad altri documenti normativi:

- EN 301 489-1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radio frequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni.
- EN 301 489-3 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per apparecchiature e servizi radio breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 246 GHz.
- EN 300 220-2 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparati radio operanti nella banda di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE.
- EN 55022 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione.
- EN 55024 Compatibilità Elettromagnetica Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di immunità degli apparecchi per la tecnologia dell'informazione.
- EN 60950-1 +A1 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Sicurezza Parte 1: Requisiti generali.

Cardano al Campo: 30 Aprile 2014

Digicom S.p.A. Direzione Tecnica Ing. Claudio Ungari

