

CONTENUTO DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Doc. N. 0010632_R01

Nome del produttore: Domino UK Limited

Indirizzo del produttore: Bar Hill, Cambridge CB23 8TU.

La presente dichiarazione di conformità è stata rilasciata su esclusiva responsabilità del produttore.

Oggetto della dichiarazione: Stampante Domino G20i, a partire dal numero di serie E2176J1P001N125

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra soddisfa i requisiti principali della normativa di armonizzazione dell'Unione:

2014/53/EU: Direttive sulle apparecchiature radio

2011/65/EU: Direttiva RoHS

EN 61000-6-2:2005

Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2:
Norme generiche - Immunità per ambienti industriali

EN 61000-6-4:2007/A1:2011

Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-4:
Norme generiche - Norme di emissione per ambienti industriali

EN 60950-1:2006/A2:2013

Apparecchiatura IT - sicurezza - Parte 1: Requisiti generali.

EN 300 328 V1.9.1

Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiatura di trasmissione dati che opera sulla banda 2,4 GHz ISM e che utilizza tecniche di modulazione della banda larga

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. Doc-0010632_R01

Manufacturers name: Domino UK Limited

Manufacturers address: Bar Hill, Cambridge CB23 8TU.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Domino G20i Printer, from serial number E2176JIP001N125

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/53/EU : Radio Equipment Directive

2011/65/EU : RoHS Directive

EN 61000-6-2:2005

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments

EN 61000-6-4:2007/A1:2011

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emissions standard for industrial environments

EN 60950-1:2006/A2:2013

Information technology equipment – safety – Part 1: General requirements.

EN 300 328 VI.9.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

Signed for and on behalf of

Domino UK Limited.

Bar Hill,

Cambridge,

Date:

Signature:



7th August 2016

Name and Job title:

Carl Busutil-Reynaud, Chief Engineer