

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 E2176JIP001NI25

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 V1.9.1 | 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  2016

Name and Job title:
Carl Busuttill-Reynaud, Chief Engineer