

Dichiarazione di conformità

Direttive oggetto della presente dichiarazione:

2014/30/EU Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica
 2014/53/EU Apparecchiature radio
 2011/65/EU Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose

Si dichiara che uno o più dei seguenti prodotti: **Spessimetro Elcometer 415 Modello T**

Codici articolo: **A415CFTI, A415CFNFTI**

Opzioni Prodotto: **T99921325**

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la completa responsabilità di Elcometer Limited. I prodotti identificati sopra sono conformi ai requisiti della suddetta Direttiva UE, in quanto soddisfano gli standard elencati di seguito:

| | |
|--|---|
| EN 300 328 V2.1.1¹ | Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro; Normativa armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva 2014/53/UE |
| EN 301 489-1 V2.2.3² | Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Prescrizioni tecniche comuni |
| EN 301 489-17 V3.2.3² | Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga |
| EN 62479:2010² IEC 62479:2010 (modificato) | A Valutazione della conformità di apparecchiature elettriche ed elettroniche a bassa potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz) |
| EN 60950-1:2006 +A2:2013² IEC 60950-1:2005 +A2:2013 (modificato) | Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza; Parte 1: Requisiti generali |
| EN 61326-1:2013² IEC 61326-1:2012 Classe B³, Gruppo 1⁴ ISM | Apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio – Requisiti EMC Parte 1: Requisiti generali |
| EN 55032:2015 + A1:2020² CISPR 32:2012 | Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali Requisiti in materia di emissioni |

| | |
|---|--|
| EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 + A1 2019 | Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Requisiti generali |
| EN 63000:2018 | Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in merito alla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose |

¹ Test condotti da Shenzhen Morlab Communications Technology Company Limited

² Test condotti da TRaC y TÜV Rheinland®

³ Prodotto di classe B: idoneo per l'uso negli edifici di tipo domestico e in quelli collegati direttamente a una rete di alimentazione a bassa tensione destinata ad abitazioni residenziali.

⁴ Prodotto Gruppo 1 ISM: prodotto in cui viene intenzionalmente generata e/o utilizzata a scopo conduttivo energia a radiofrequenza associata indispensabile per il funzionamento interno dell'apparecchiatura stessa.



Firma:

M. C. Sellars

Manchester, UK

Data: 26 agosto 2021

Qualifica: Direttore Generale