



Il produttore **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Austria – Europa, con la presente dichiara che il prodotto descritto di seguito

Denominazione del prodotto: **DENSIMETRO PORTATILE EASYDENS**

Modello: **EasyDens**

Numero materiale: 162929

è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea.  
La presente dichiarazione di conformità è pubblicata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

- **Compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU, OJ L 96/79 del 29.3.2014)**

Norme di riferimento:

EN 61326-1:2013                      Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio -  
Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica - Parte 1: Prescrizioni generali

Il prodotto è classificato come apparecchiatura di classe B e non è concepito per l'uso in ambito industriale.

- **Direttiva bassa tensione (2014/35/EU, OJ L 96/357 del 29.3.2014)**

Norme di riferimento:

EN 61010-1:2010                      Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per  
utilizzo in laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali

EN 62233:2008                      Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di  
uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana

- **Apparecchiature radio (2014/53/EU, OJ L153/62 del 22.5.2014)**

Norme di riferimento:

ETSI EN 300 328 V1.8.1                      Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle  
radiofrequenze (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga;  
apparecchiatura di trasmissione dati che opera nella banda ISM a 2,4 GHz  
e che utilizza tecniche di modulazione a banda larga; norma europea  
armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della  
Direttiva R&TTE

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2                      Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle  
radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per  
apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1                      Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle  
radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per  
apparecchiature radio;  
Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda larga

EN 62479:2010                      Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole  
potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi  
elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

Luogo e data di pubblicazione: Graz, 15/04/2016

Günter Hofer, Ingegnere civile  
Direttore Esecutivo  
Business Unit Measurement

*i.v. Michaela Schötlberger*  
Günter Hofer, Ingegnere civile  
Caposettore Densità e Concentrazione  
Business Unit Measurement