



## Dichiarazione di conformità UE

**Produttore:** VWR International bv - Haasrode Researchpark 2020, Geldenaaksebaan 464, B-3001 Leuven, [www: be.vwr.com](http://www.be.vwr.com), email: [vwr.be@vwr.com](mailto:vwr.be@vwr.com)

Il sottoscritto dichiara che la presente dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante, VWR International bv, e che l'oggetto / gli oggetti della dichiarazione di cui all'appendice 1 sono conformi alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione.  
In caso di modifica non autorizzata di uno qualsiasi dei prodotti elencati nell'appendice 1, questa dichiarazione non è più valida.

**Nome dell'oggetto:**

VWR pHenomenal meters

**Direttive CE rilevanti:**

RoHS 2011/65/EU modificata da ultimo  
EMC 2014/30/EU modificata da ultimo  
LVD 2014/35/EU modificata da ultimo

**Standard armonizzati:**

EN 61010-1:2010  
EN 61326-1:2013



**Numero del documento:** Questo documento è una traduzione del documento originale n. 12894.2017.01 in lingua inglese.

**Luogo e data di rilascio:** Leuven, 2017-08-03



Kris Nijs  
Managing Director



## Appendice 1

Cat. No.	Prodotto
662-1657	VWR pHenomenal® pH Lab set pH 1100 L
662-1658	VWR pHenomenal® pH/Ion Lab set IS 2100 L
662-1659	VWR pHenomenal® pH portable set pH 1100 H
662-1861	VWR pHenomenal® pH meter pH1100 LB Biotech
663-0233	VWR pHenomenal® Conductivity meter set CO 3100 L
663-0234	VWR pHenomenal® Conductivity portable set CO 3100 H
664-0175	VWR pHenomenal® Oxygen Lab set OX 4100 L
664-0176	VWR pHenomenal® Oxygen portable set OX 4100 H
664-0177	VWR pHenomenal® Oxygen portable set OX 4110 H
665-0309	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen Lab set MU 6100 L set 1
665-0310	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen Lab set MU 6100 L set 2
665-0311	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen portable set MU 6100 H set 1
665-0312	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen portable set MU 6100 H set 2