

<p>Tel. (+39).0424.567842 Fax. (+39).0424.567849</p>	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE</b> <b>EU DECLARATION OF CONFORMITY</b>	<p>Nr. 029892 Pag. 01 di 01</p>
<p><b>Nome del fabbricante:</b> Seitron S.p.A. a socio unico <i>Constructor name:</i></p>		
<p><b>Indirizzo del fabbricante:</b> Via del Commercio, 9/11 <i>Constructor address:</i> 36065 MUSSOLENTE (VI) ITALIA</p>		
<p><b>dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:</b> <i>declares under its sole responsibility that following product:</i></p>		
<p><b>Nome del prodotto:</b> K1 <i>Product name:</i> Analizzatore di combustione <i>Combustion analyzer</i></p>		
<p><b>Versioni del prodotto:</b> Tutte <i>Product versions:</i> All Nomi commerciali: Chemist 10- - BE GREEN <i>Sales models:</i></p>		
<p><b>e' conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:</b> <i>is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</i></p>		
<p><b>EMC (2014/30/UE):</b> EN-50270 (2006)</p>		
<p><b>LVD (2014/35/UE):</b> EN 60335-1 (2012) (Per le parti citate nella norma di prodotto) <i>(For parts mentioned in the Product Standard)</i></p>		
<p><b>Di prodotto:</b> EN 50379-1 (2012) <i>(Product):</i> (Requisiti generali e metodi di prova) <i>(General requirements and test methods)</i></p> <p>EN 50379-2<sup>1</sup> (2012) (Requisiti specifici per apparecchi impiegati per ispezioni e analisi valutazioni obbligatorie) <i>(Performance requirements for apparatus used in statutory inspections and assessment)</i></p> <p>EN 50379-3<sup>2</sup> (2012) (Requisiti specifici per apparecchi impiegati in ambito non legale per la manutenzione di apparecchi di riscaldamento a gas) <i>(Performance requirements for apparatus used in non-statutory servicing of gas fired heating appliances)</i></p>		
<p><b>RoHS2 (2011/65/UE):</b> EN-50581 (2012) Per i sensori di O<sub>2</sub> elettrochimici vale l'esenzione di cui all'Allegato IV, punto 1b. <i>Electrochemical O<sub>2</sub> sensors are exempted according to Annex IV, point 1b</i></p>		
<p><b>Note aggiuntive:</b> Lo strumento è conforme alle norme italiane UNI 10845, per la misura del <i>Further notes:</i> tiraggio ed UNI 10389-1, per la misurazione del rendimento di combustione. <i>This instrument is compliant with the requirements of the Italian standard UNI 10845, for draft measurement, and UNI 10389-1, for combustion efficiency measurement</i></p>		
<p>Mussolente, li 22/03/18</p>		
<p style="text-align: right;">Ing. Vito Feloppa Amministratore Delegato Seitron S.p.A. a socio unico</p> <p>1 Valido per le configurazioni che includono uno o più dei seguenti sensori: <i>Valid for configurations equipped with one or more of the following sensors:</i> O<sub>2</sub> Qualunque codice / All codes CO Cod. AAC SE58 NO (optional) Cod. AAC SE60</p> <p>2 Valido per le configurazioni che includono uno o più dei seguenti sensori: <i>Valid for configurations equipped with one or more of the following sensors:</i> O<sub>2</sub> Qualunque codice / All codes CO Cod. AAC SE54 NO (optional) Cod. AAC SE60</p>		
<p><b>Seitron S.p.A. a socio unico</b> Via del Commercio, 9/11 36065 Mussolente (VI) Italy Tel. (+39) 0424 567842 Fax. (+39) 0424 567849</p>		