

 Tel. (+39).0424.567842 Fax. (+39).0424.567849	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE EU DECLARATION OF CONFORMITY	Nr. 027448 Pag. 01 di 01
<p>Nome del fabbricante: Seitron S.p.A. a socio unico. <i>Constructor name:</i></p> <p>Indirizzo del fabbricante: Via Prosdocimo, 30 <i>Constructor address:</i> 36061 Bassano del Grappa (VI) Italia</p> <p>dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il seguente prodotto: <i>declares under its sole responsibility that following product:</i></p> <p>Nome del prodotto: AS0800 (incluso nel kit K8- --- --- / included in the K8- --- --- kit) <i>Product name:</i> Analizzatore di combustione <i>Combustion analyzer</i></p> <p>Versioni del prodotto: Tutte <i>Product versions:</i> All Nomi commerciali: Casper 20- - / Casper 30- - <i>Sales models:</i></p> <p>e' conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: <i>is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</i></p> <p>EMC (2014/30/UE): EN-50270 (2006)</p> <p>LVD (2014/35/UE): EN 60335-1 (2012) (Per le parti citate nella norma di prodotto) <i>(For parts mentioned in the Product Standard)</i></p> <p>Di prodotto: 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^{1*} (2012) (Requisiti prestazionali per apparecchiature impiegate per ispezioni e valutazioni obbligatorie) <i>(Performances requirements for apparatus used in statutory inspections and assessment)</i></p> <p>RoHS2 (2011/65/UE): EN-50581 (2012) Per i sensori di O₂ elettrochimici vale l'esenzione di cui all'Allegato IV, punto 1b. <i>Electrochemical O₂ sensors are exempted according to Annex IV, point 1b.</i></p> <p>Note aggiuntive: Lo strumento è conforme alle norme italiane UNI 10845, per la misura del tiraggio ed UNI 10389-1, per la misurazione del rendimento di combustione. Lo strumento e' inoltre conforme alla norma VDI4206-1* ed e' stato approvato dal comitato UBA per l'utilizzo come misuratore di emissioni secondo lo schema 1.BimSchV (RgG 292)². <i>Further notes:</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. Moreover the instrument is in conformity with the standard VDI4206-1* and has been approved by the UBA committee for the use as emissions measurement device, according to the 1.BimSchV scheme (RgG 292)².</p> <p>Bassano del Grappa, li 16/09/16</p> <p style="text-align: right;">  Amministratore Delegato Seitron S.p.A. a socio unico </p> <p>1 Valido per le configurazioni che includono i seguenti sensori: Valid for configurations equipped with the following sensors: O₂: Cod. AAC SE15 - Cod. AAC SE11 CO+H₂: Cod. AAC SE20 - Cod. AAC SE12 NO (optional): Cod. AAC SE10</p> <p>2 Valido per le configurazioni che includono i seguenti sensori: Valid for configurations equipped with the following sensors: O₂: Cod. AAC SE15 CO+H₂: Cod. AAC SE20 NO (optional): Cod. AAC SE10.</p> <p>*: Tests performed by TÜV SÜD Industrie Service GmbH - Munich, Germany.</p> <p>Seitron S.p.A. a socio unico Via Prosdocimo, 30 36061 Bassano del Grappa (VI) Tel. (+39).0424.567842 Fax. (+39).0424.567849</p>		