



<b>Corrosione su Rame</b> <i>Copper Strip</i>	*			<b>1</b>	<b>ASTM D 130</b>	<b><u>EN ISO 2160</u></b>
<b>Residuo Carbonioso (su res. 10%)</b> <i>Carbone Residue (on 10 % bottom)</i>	*	<b>% m/m</b>		<b>0,30</b>	<b>ASTM D 4530</b>	<b>EN ISO 10370</b>
<p>I metodi di analisi si intendono riferiti all' edizione indicata dalla norma UNI EN 590 in vigore. In caso di controversia bisogna utilizzare il metodo previsto dalla norma UNI EN 590 indicato dall'apposita sottolineatura; i dati andranno interpretati in base alla norma EN ISO 4259.</p> <p><i>Suitable edition of analytical methods are reported in UNI EN 590 document. In case of dispute, method (underlined) reported in UNI EN 590 document, shall be used. EN ISO 4259 document shall be used for data interpretation.</i></p>						
<p>* Caratteristiche previste dalle norme doganali e/o dalla norma UNI EN 590 in vigore. <i>UNI EN 590/custom requirements</i></p> <p>1) Limite applicato solo se il punto di infiammabilità P.M. secondo il metodo ASTM D 93 risulta inferiore a 65 °C <i>Limit applied only when flash point, by ASTM D93 method, is less than 65°C.</i></p> <p>2) Il FAME deve essere conforme alla norma EN 14214. <i>Only FAME meets EN 14214 requirements</i></p> <p>3) Limite da rispettare per gasoli con concentrazione di FAME superiori al 2 % V/V <i>Additional requirement for diesel fuel containing FAME above 2 % V/V</i></p>						