



<b>Q8 Quaser s.r.l.</b>  Edizione del 04 Maggio 2018 Sost. Ed. del 15 Gennaio 2018 Revised on May 04 <sup>th</sup> , 2018		<b>SPECIFICHE DI MARKETING          GASOLIO DMA DENATURATO          DENATURATED MARKETING          SPECIFICATION DMA GASOIL</b>					
<b>CARATTERISTICHE</b> <i>CHARACTERISTICS</i>		<b>NOTE</b> <i>NOTES</i>	<b>UNITA' DI MISURA</b> <i>UNIT</i>	<b>LIMIT</b> <i>min.   max.</i>		<b>METODO</b> <i>METHOD</i>	
<b>CFPP</b> <i>CFPP</i>  <b>1/Nov. - 31/Marzo</b> <i>1/Nov. - 31/March</i>		*	°C	<b>riportare</b> <i>to be reported</i>		<b>IP 612</b>	<b>ISO 309</b>
<b>I metodi di analisi si intendono riferiti all'edizione pubblicata. In caso di controversia bisogna utilizzare il metodo indicato dall'apposita sottolineatura; i dati andranno interpretati in base alla norma EN ISO 4259.</b> <i>Latest published edition of the analytical methods must be considered. In case of dispute, underlined method shall be used. EN ISO 4259 document shall be used for data interpretation.</i>							
<p>§ Il prodotto deve essere denaturato come previsto dal DM n. 225 del 15 dicembre 2015; se sul prodotto denaturato non è possibile verificare il rispetto di un aspetto limpido e brillante, è necessario verificare il contenuto di acqua con il metodo EN ISO 12937, che deve risultare inferiore o uguale a 200 mg/kg</p> <p><i>Product must be added, according to DM n. 225, 15 dicembre 2015. If compliance to visual inspection can't be performed, water content has to be ascertained by EN ISO 12937 method, and it must be lower or equal to 200 mg/kg.</i></p> <p>* Caratteristiche previste dalle norme doganali e/o Decreto legislativo 3 aprile 2006 n° 152 e dalla norma ISO 8217 in vigore.  <i>ISO 8217/Decreto legislativo 3 aprile 2006 n° 152/custom requirements</i></p> <p>(1) <b>Esaminare il prodotto a temperatura compresa tra +20°C e +25°C.</b>  <i>Sample shall be examined at a temperature between +20°C and +25°C</i></p> <p>(2) <b>Il limite è applicabile a distillati con contenuto di zolfo inferiore a 500 mg/kg</b>  <i>Limit is applicable to clear and bright distillate fuels with a sulfur content below 500 mg/kg</i></p> <p>(3) <b>Limite applicato solo se il punto di infiammabilità P.M. secondo il metodo ASTM D 93 risulta inferiore a 65 °C</b>  <i>Limit applied only when flash point, by ASTM D93 method, is less than 65°C.</i></p>							