


<b>Q8 Quaser s.r.l.</b> Edizione del 13 Febbraio 2020 Sost. Ed. del 29 Settembre 2015 Revised on February, 13 <sup>th</sup> 2020		<b>SPECIFICHE DI MARKETING</b> <b>OC SPECIAL BTZ 1,0 % S (#)</b> <b>MARKETING SPECIFICATIONS</b> <b>SPECIAL HEATING OIL 1,0 % S (#)</b>				
<b>CARATTERISTICHE</b> <i>CHARACTERISTICS</i>	<b>NOTE</b> <i>NOTES</i>	<b>UNITA' DI MISURA</b> <i>UNIT</i>	<b>LIMITE</b> <i>LIMIT</i>		<b>METODO</b> <i>METHOD</i>	
			<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>ASTM D/IP</b>	<b>ISO/EN</b>
<b>Ceneri</b> <i>Ash</i>	*	% m/m		<b>0,20</b>	ASTM D 482	<u>EN ISO 6245</u>
<b>Residuo Carbonioso</b> <i>Carbon Residue</i>	*	% m/m		<b>15</b>	ASTM D 4530	<u>EN ISO 10370</u>
<b>Evaporato a 300°C</b> <i>Evaporated at 300°C</i>	*	% v/v		<b>60</b>	ASTM D 86	<u>EN ISO 3405</u>
<b>Evaporato a 350°C</b> <i>Evaporated at 350°C</i>	*	% v/v		<b>&lt; 85</b>	ASTM D 86	<u>EN ISO 3405</u>
<b>Densità, 15°C</b> <i>Density at 15°C</i>		kg/m <sup>3</sup>		<b>975</b>	ASTM D 4052	<u>EN ISO 3675</u> ; EN ISO 12185
<b>Nichel + Vanadio</b> <i>Nickel + Vanadium</i>	*	mg/kg		<b>180</b>		EN 13131
<b>Contenuto di asfalteni</b> <i>Asfaltenes content</i>		% m/m		<b>8,0</b>	IP 143	
<b>Punto di Infiammabilità</b> <i>Flash Point</i>	*	°C	<b>&gt; 65</b>		ASTM D 93	<u>EN ISO 2719</u>
<b>Punto di scorrimento</b> <i>Pour Point</i>  Nord Italia (North Italy) Centro - Sud Italy (Central and South Italy) 1° Ottobre - 31 Marzo Oct, 1 - March ,31 1° Aprile - 30 Settembre April, 1 - Sept, 30		°C		<b>-9</b> <b>-6</b> <b>0</b>	ASTM D 97	<u>ISO 3016</u>
<b>Zolfo</b> <i>Sulfur</i>	*	% m/m		<b>1,0</b>	ASTM D 4294	EN ISO 8754; ISO 14596
<b>Potere Calorifico Inferiore</b> <i>Heat of Combustion, Net</i>		MJ/kg	<b>40,4</b>		ASTM D 4868	
<b>Viscosità Cinematica 50°C</b> <i>Kinematic Viscosity at 50°C</i>	*	mm <sup>2</sup> /s °E	<b>91</b> <b>12</b>	<b>98,5</b> <b>13</b>	ASTM D 445	<u>EN ISO 3104</u>
<b>Sedimenti</b> <i>Total Contamination</i>	*	% m/m		<b>0,5</b>		<u>EN ISO 3735</u>
<b>Acqua</b> <i>Water</i>	*	% v/v		<b>1,5</b>	ASTM D 95	<u>ISO 3733</u>
<b>PCB</b>	*	mg/kg		<b>&lt; 4</b>		EN 12766 - 2
<b>PCT</b>	*	mg/kg		<b>&lt; 10</b>		EN 12766 - 3
I metodi di analisi si intendono riferiti all'ultima edizione pubblicata. In caso di controversia bisogna utilizzare il metodo previsto dalla norma UNI 6579 indicato dall'apposita sottolineatura; i dati andranno interpretati in base alla norma ISO 4259. <i>Suitable edition of analytical methods are the latest ones issued. In case of dispute, method (underlined) reported in UNI 6579 document, shall be used. ISO 4259 document shall be used for data interpretation.</i>						
(#) Specifica relativa a OC per uso industriale, fatta eccezione per impianti di potenza nominale ≤ 3MW autorizzati dopo il 24/03/1996 <i>This limit applies to fuels intended for industrial combustion except plants with a nominal power ≤ 3 MW, authorized after 24/03/1996</i>						
* Caratteristiche previste dalle norme doganali e/o Decreto legislativo 3 aprile 2006 n° 152 e/o dalla norma UNI 6579 in vigore. <i>UNI 6579/Decreto legislativo 3 aprile 2006 n° 152/custom requirements</i>						