

<b>Allegato A – Scheda di dettaglio tecnico "Standard Lotto 8 "IC, calibrazioni UV GC MS, KCl, pH, pulizia elettrodi, COD e TOC"</b>			
<b>Pos.</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Formato /conf.</b>	<b>Codice di riferimento</b>
<b>SOLUZIONI STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA</b>			
<b>7.1</b>	Soluzione standard certificata di "Anionico Tensioattivo" a 1.000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente	16 oz (473,12 mL)	O2S080470-04
<b>7.2</b>	Soluzione standard certificata di "Sodium Dodecylbenzene Sulfonate" (LAS) a 1.000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente	100 mL	O2S011296-01-100
<b>7.3</b>	Soluzione standard certificata di ammoniaca (NH <sub>4</sub> ) per IC a 100 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	O2S062012-02-01
<b>7.4</b>	Soluzione standard certificata di ammonio per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	O2S062011-16-03
<b>7.5</b>	Soluzione standard certificata di Azoto nitroso (N) per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	O2S062004-01-03
<b>7.6</b>	Soluzione standard certificata di bromuri per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062006-01-03
<b>7.7</b>	Soluzione standard certificata di calcio per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062025-01-03
<b>7.9</b>	Soluzione standard certificata di cloruri per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL.	O2S062001-01-03
<b>7.10</b>	Soluzione standard certificata di fluoruri per IC a 100 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	O2S062002-04-01
<b>7.11</b>	Soluzione standard certificata di fluoruri per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	O2S062002-01-01
<b>7.12</b>	Soluzione standard certificata di fosfati (PO <sub>4</sub> ) per IC a 100 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	
<b>7.13</b>	Soluzione standard certificata di magnesio per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062027-01-03
<b>7.14</b>	Soluzione standard certificata di nitrati (NO <sub>3</sub> ) per IC a 100 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	O2S062019-01-01
<b>7.15</b>	Soluzione standard certificata di nitrati per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL.	O2S062019-03-03
<b>7.16</b>	Soluzione standard certificata di nitriti (N) per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062004-01-03
<b>7.17</b>	Soluzione standard certificata di nitriti (NO <sub>2</sub> ) per IC a 100 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	O2S062020-04-01
<b>7.19</b>	Soluzione standard certificata di potassio per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062026-01-03
<b>7.20</b>	Soluzione standard certificata di sodio per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062028-01-03
<b>7.21</b>	Soluzione standard certificata di solfati per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL.	O2S062005-01-03
<b>7.22</b>	Soluzione standard certificata di solfiti per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062032-01-03
<b>7.23</b>	Soluzione standard certificata di solfuri per IC a 1000 mg/L (Soluzione da miscelare di Na <sub>2</sub> S x 9H <sub>2</sub> O in acqua 18M-ohm/tr NaOH), tracciabilità Nist o equivalente	5 x 100 mL	EXAIC-SOL5X100ML
<b>7.24</b>	Soluzione standard certificata di silice per IC a 1000 mg/L in acqua come SiO <sub>2</sub> , tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S060014-08-03
<b>MISCELE E STANDARD SINGOLI IN SOLUZIONE PER CALIBRAZIONE UV E GC MS</b>			
<b>7.26</b>	<b>Standard di linearità a 235, 257, 313 e 350 nm per verifica linearità fotometrica spettrofotometri UV/Vis</b>	n. 6 cuvette UV sigillate	SIGMA802247-1EA
	<b>UV 20:</b> Dicromato di Potassio (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) in Acido Perclorico (HClO <sub>4</sub> ), concentrazione 0.002 %		
	<b>UV 40:</b> Dicromato di Potassio (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) in Acido Perclorico (HClO <sub>4</sub> ), concentrazione 0.004 %		

	<b>UV 60:</b> Dicromato di Potassio (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) in Acido Perclorico (HClO <sub>4</sub> ), concentrazione 0.006 %		
	<b>UV 80:</b> Dicromato di Potassio (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) in Acido Perclorico (HClO <sub>4</sub> ), concentrazione 0.008 %		
	<b>UV 100:</b> Dicromato di Potassio (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) in Acido Perclorico (HClO <sub>4</sub> ), concentrazione 0.01 %		
	<b>UV 14:</b> Acido Perclorico (HClO <sub>4</sub> ), riferimento		
<b>7.27</b>	<b>Materiale di riferimento in soluzione per il controllo della lunghezza d'onda spettrofotometri UV/Vis</b>	1 fiala x 10 mL	160104-04-10 ML
	Holmium Oxide, 40000 mg/L in 10% HClO <sub>4</sub>		
<b>7.29</b>	<b>Standard di controllo OFN EI (octafluoronaphthalene) 1 pg/μL in isoottano</b>	3 x 1 mL	5188-5348
<b>7.31</b>	<b>GC/MS Sensitivity Test Mix, 100 pg/μL in isoottano</b>		N9331078
	Benzophenone		
	Octafluoronaphthalene		
	Hyexachlorobenzene		
<b>7.32</b>	<b>Decafluorotriphenylphosphine (DFTPP) 1000 mg/L in acetone</b>	1 mL	030125-01
<b>SOLUZIONI STANDARD DI POTASSIO CLORURO, SOLUZIONI TAMPONE E SOLUZIONI PER PULIZIA ELETTRODI</b>			
<b>8.5</b>	Soluzione detergente forte RENOVO.X	pz	Hach S16M002
<b>8.6</b>	Soluzione di calibrazione veloce per HI 9828	500 mL	HI928-25
<b>8.7</b>	Soluzione di TEST ORP a 240 MV	500 mL	HI7021L
<b>8.8</b>	Soluzione elettrolita K Cl 3M + AgCl	250 mL	O2S161980-03-02
<b>8.9</b>	Soluzione elettrolita KCl 3 M	250 mL	Hach LZW9500.99
<b>8.10</b>	Soluzione per rigenerazione elettrodi (Pepsina + HCL)	250 mL	HACC20C370
<b>8.11</b>	Soluzione pulizia elettrodi pH-metro per alghe, funghi e batteri	500 mL	HI70671
<b>8.12</b>	Soluzione pulizia elettrodi pH-metro per depositi salini	500 mL	HI70670
<b>8.13</b>	Soluzione pulizia elettrodi pH-metro per uso generale	1000 mL	HI70611L
<b>8.14</b>	Soluzione pulizia elettrodi pH-metro sostanze oleose e grasse	230 mL	HI7077M
<b>8.16</b>	Storage solution for pH and ORP electrodes (Soluzione di conservazione elettrodi di pH e ORP)	500 mL	HI70300L
<b>8.19</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl), 35.0 ppt di salinità, 53.0 mS/cm di conducibilità, , tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	Hach 2714349
<b>8.20</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 1.3 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	
<b>8.22</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 100 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
<b>8.23</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 147 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
<b>8.24</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 1000 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
<b>8.25</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 1250 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	
<b>8.26</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 1413 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
<b>8.27</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 1413 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	conf da 25 bustine da 20 mL	
<b>8.28</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 5000 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	HI7039L
<b>8.29</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 12880 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
<b>8.31</b>	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 50000 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
<b>8.35</b>	Soluzione tampone certificata pH 4,00 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	

Soluzioni std per IC – Std per calibrazioni UV-GC MS - soluz. di potassio cloruro, soluzi. tampone e soluz. per pulizia elettrodi -

8.36	Soluzione tampone certificata pH 4,01 ± 0,1 max, a 25°C, monouso, tracciabilità Nist o equivalente	conf da 25 bustine da 20 mL	
8.39	Soluzione tampone certificata pH 7,00 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	
8.40	Soluzione tampone certificata pH 7,01 ± 0,1 max, a 25°C, monouso, tracciabilità Nist o equivalente	conf da 25 bustine da 20 mL	
8.41	Soluzione tampone certificata pH 7,01 ± 0,01 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	HI5007
8.42	Soluzione tampone certificata pH 9,00 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	
8.43	Soluzione tampone certificata pH 9,18 ± 0,1 max a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	
8.44	Soluzione tampone certificata pH 10,00 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
8.45	Soluzione tampone certificata pH 10,01 ± 0,1 max, a 25°C, monouso, tracciabilità Nist o equivalente	conf da 25 bustine da 20 mL	
8.46	Soluzione tampone certificata pH 10,01 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
8.47	Soluzione tampone certificata pH 12,00 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
	<b>Si precisa che per i prodotti contrassegnati dall'asterisco, a fronte di forniture multiple si richiedono lotti diversi</b>		