

<b>Codice</b>	6121
<b>Tipo Analisi</b>	Nichel
<b>Metodo di analisi</b>	Misurazione dell'intensità del colore rosso-bruno sviluppato per reazione del nichel con la dimetilgliosima
<b>Sensibilità</b>	0,25 – 0,5 – 0,75 – 1 – 2 – 4 ppm Ni
<b>N° Analisi effettuabili</b>	250
<b>Ideale per acque</b>	Potabili e industriali
<b>Contenuto del kit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 flacone da 25 ml di reagente Nichel A</li> <li>– 2 flacone da 25 ml di reagente Nichel B</li> <li>– 1 flacone da 25 ml di reagente Nichel C</li> <li>– 2 provette da 20ml con tappo</li> <li>– 1 siringa da 5ml</li> <li>– 1 comparatore ottico</li> <li>– 1 scala cromatica</li> <li>– istruzioni</li> </ul>
<b>Osservazioni</b>	<p>– Il comparatore ottico contenuto nella confezione consente di effettuare il confronto del colore tra due provette contenenti la medesima quantità di acqua, a tutto vantaggio della precisione.</p> <p>– I kit HYDROCHECK (acquistabili direttamente) consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. Se la precisione non è particolarmente importante e le analisi da effettuare sono poche, può essere conveniente l'impiego dei kit DROPS, il cui costo per confezione è notevolmente inferiore (da acquistare tramite rivenditori).</p>
<b>Ricambi e accessori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ricambio spectratest nichel (Cod.N° 6455) contenente:</li> <li>– 3 flaconi reagente Nichel A</li> <li>– 3 flaconi reagente Nichel B</li> <li>– 3 flaconi reagente Nichel C</li> <li>– Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)</li> </ul>