

<b>Codice</b>	6108
<b>Tipo Analisi</b>	Cloruri
<b>Metodo di analisi</b>	Misurazione dell'intensità della colorazione rosso arancio del solfocianuro ferrico formatosi in seguito alla reazione del solfocianuro di mercurio con i cloruri dell'acqua da analizzare, in presenza di un sale di ferro.
<b>Sensibilità</b>	0 – 1 – 2 – 5 – 10 – 20 – 40 – 80 ppm Cl <sup>-</sup>
<b>N° Analisi effettuabili</b>	170
<b>Ideale per acque</b>	Potabili, depurate, di piscina e di circuiti termici
<b>Contenuto del kit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 flacone da 25 ml di reagente Cloruri A</li> <li>– 2 flacone da 25 ml di reagente Cloruri B</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Nel campo tra 0 e 80 ppm Cl il metodo colorimetrico è più pratico e più sensibile della titolazione.</li> <li>– 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.</li> <li>– 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).</li> </ul>
<b>Ricambi e accessori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ricambio spectratest cloruri (Cod.N° 6424) contenente:</li> <li>– 3 flaconi reagente Cloruri A</li> <li>– 3 flaconi reagente Cloruri B</li> <li>– Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)</li> </ul>