

Codice	6109
Tipo Analisi	Cromati
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità di colore del complesso rosso-violetto formato per reazione del cromo esavalente con difenilcarbazide.
Sensibilità	0,05 – 0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,5 – 0,75 – 1,0 ppm Cr ⁶⁺
N° Analisi effettuabili	70
Ideale per acque	Depurate, reflue
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 1 flac. da 0,6 g di reagente Cromati A – 1 flac. da 30 ml di reagente Cromati B – 2 provette da 20ml con tappo – 1 siringa da 5ml – 1 cucchiaino dosatore N. 1 – 1 comparatore ottico – 1 scala cromatica – istruzioni
Osservazioni	<p>– Il metodo rileva il Cr+6. Per la rilevazione del Cr+3 è necessario determinare il cromo totale con il metodo fotometrico da laboratorio (vedi manuale fotometro Hydrocheck). Il Cr+3 risulta dalla differenza tra cromo totale e Cr+6.</p> <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>
Ricambi e accessori	<ul style="list-style-type: none"> – ricambio spectratest cromati (Cod.N° 6430) contenente: – 3 flaconi reagente Cromati A – 3 flaconi reagente Cromati B – Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)

