

<b>Codice</b>	6107
<b>Tipo Analisi</b>	Cloro
<b>Metodo di analisi</b>	Misurazione dell'intensità di colore del complesso rosa formato per reazione del cloro con DPD, adatto per la determinazione del cloro libero, combinato e totale (ideato per acque con carico organico elevato o relativamente elevato).
<b>Sensibilità</b>	A: 0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,5 – 0,75 – 1,0 – 1,5 ppm Cl <sub>2</sub> B: 0,025 – 0,05 – 0,075 ppm Cl <sub>2</sub>
<b>N° Analisi effettuabili</b>	350
<b>Ideale per acque</b>	Reflue, potabili, depurate e di piscina
<b>Contenuto del kit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 flacone da 35 ml di reagente Cloro DPD A</li> <li>– 1 flacone da 18 ml di reagente Cloro DPD B</li> <li>– 1 flacone da 35 ml di reagente Cloro DPD C</li> <li>– 2 provette da 20ml con tappo</li> <li>– 1 siringa da 5ml</li> <li>– 1 comparatore ottico</li> <li>– 2 scala cromatiche</li> <li>– istruzioni</li> </ul>
<b>Osservazioni</b>	<p>– Il metodo è consigliato per la misura del cloro libero e di quello totale in acque contenenti sostanze interferenti, ad esempio acque di piscina. La differenza tra i due valori corrisponde al cloro combinato (ad esempio clorammine, che, come disinfettanti, sono meno efficaci del cloro).</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**

- ricambio spectratest cloro (Cod.N° 6422) contenente:
- 3 flaconi reagente cloro DPD A
- 3 flaconi reagente cloro DPD B
- 3 flaconi reagente cloro DPD C
- Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)