

Codice	6115
Tipo Analisi	Fosfati
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità di colore del complesso blu formato per riduzione dell'acido fosfomolibdico preventivamente ottenuto dalla reazione dell'ortofosfato con molibdato d'ammonio.
Sensibilità	1,0 – 2,0 – 3,0 – 5,0 – 7,5 – 10 – 15 – 20 ppm PO ₄
N° Analisi effettuabili	200
Ideale per acque	Depurate, reflue e di circuiti termici
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 2 flaconi da 25 ml di reagente Fosfati A – 2 flaconi da 25 ml di reagente Fosfati B – 2 provette da 20ml con tappo – 1 siringa da 5 ml – 1 comparatore ottico – 1 scala cromatica – istruzioni
Osservazioni	<p>– Il metodo rileva il fosforo presente in forma di ortofosfato. I fosfonati organici possono essere misurati mediante il HCK TITRATEST FOSFONATI, e il fosforo totale mediante i kit HCK MONOTEST FOSFORO TOTALE.</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 fosfati 20 (Cod.N° 6441) contenente: – 6 flaconi reagente Fosfati low A – 6 flaconi reagente Fosfati low B – Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)

