

Codice	6116
Tipo Analisi	Fosfati
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità di colore del composto giallo formato per reazione dell'ammonio molibdato con gli ortofosfati in presenza di vanadio.
Sensibilità	5 – 10 – 20 – 30 – 40 – 60 – 80 – 100 ppm PO ₄
N° Analisi effettuabili	170
Ideale per acque	Depurate, reflue e di circuiti termici
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 1 flacone da 34 ml di reagente Fosfati A – 2 flaconi da 34 ml di reagente Fosfati B – 2 provette da 20ml con tappo – 1 siringa da 5 ml – 1 comparatore ottico – 1 scala cromatica – istruzioni
Osservazioni	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – 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. – 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).
Ricambi e accessori	<ul style="list-style-type: none"> – ricambio spectratest fosfati 80 (Cod.N° 6442) contenente: – 3 flaconi reagente Fosfati high A – 6 flaconi reagente Fosfati high B – Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)