

Codice	6133
Tipo Analisi	Rame
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità di colore del complesso blu formato per reazione del rame con la bis-cicloesilidenidrazide dell'acido ossalico.
Sensibilità	0,1 – 0,2 – 0,4 – 0,6 – 0,8 – 1 – 2 – 4 ppm Cu
N° Analisi effettuabili	120
Ideale per acque	Depurate e reflue
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 2 flaconi da 30 ml di reagente Rame A – 1 flacone da 30 ml di reagente Rame B – 2 provette da 20ml con tappo – 1 siringa da 5ml – 1 comparatore ottico – 1 scala cromatica – istruzioni
Osservazioni	<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 rame (Cod.N° 6470) contenente: – 6 flaconi reagente Rame A – 3 flaconi reagente Rame B – Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)