

Codice	6119
Tipo Analisi	Manganese
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità di colore del complesso rosso-marrone formato per reazione del manganese con formaldossima.
Sensibilità	A: 0,1 – 0,2 – 0,25 – 0,5 – 0,75 – 1,0 – 1,25 – 1,5 ppm Mn B: 0,025 – 0,05 – 0,1 ppm Mn
N° Analisi effettuabili	130
Ideale per acque	Depurate, reflue
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 1 flacone da 25 ml di reagente Manganese A – 1 flacone da 25 ml di reagente Manganese B – 1 flacone da 25 ml di reagente Manganese C – 2 provette da 20ml con tappo – 1 siringa da 5ml – 1 comparatore ottico – 2 scala cromatiche – istruzioni
Osservazioni	<ul style="list-style-type: none"> – 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 manganese (Cod.N° 6450) contenente: – 3 flaconi reagente Manganese A – 3 flaconi reagente Manganese B – 3 flaconi reagente Manganese C – Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)