

Codice	6117
Tipo Analisi	Idrazina
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità di colore del complesso giallo formato per reazione dell'idrazina con l'aldeide 4-dimetilaminobenzoica.
Sensibilità	0,05 – 0,10 – 0,25 – 0,50 – 0,75 – 1,0 ppm N ₂ H ₄
N° Analisi effettuabili	130
Ideale per acque	di circuiti termici
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 4 flaconi da 25 ml di reagente Idrazina – 2 provette da 20ml con tappo – 1 siringa da 5 ml – 1 comparatore ottico – 1 scala cromatica
Osservazioni	<ul style="list-style-type: none"> – Con il metodo classico anche campioni privi di idrazina presentano una leggera colorazione gialla. Con il metodo da noi modificato campioni privi di idrazina rimangono invece incolori. Perciò una lieve colorazione gialla rilevata con il nostro metodo corrisponde a un'effettiva presenza di tracce di idrazina. – 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 idrazina (Cod.N° 6445) contenente: – 12 flaconi reagente idrazina – Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)