

Codice	6140
Tipo Analisi	DEHA
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità del complesso violetto formato per reazione della triazina con ioni ferrosi ridotti dalla dietilidrossilammina presente nel campione.
Sensibilità	50 – 100 – 125 – 150 – 175 – 200 – 250 – 300 ppb DEHA
N° Analisi effettuabili	350
Ideale per acque	Reflue, depurate, di circuiti termici e industriali
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 1 flacone da 13 g di reagente DEHA A – 1 flacone da 21 ml di reagente DEHA B – 2 provette da 20ml con tappo – 1 siringa da 5ml – 1 cucchiaino dosatore N. 3 – 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"> – 3 flac.reagente DEHA A (polvere) + 3 flac.reagente DEHA B (Cod. N° 6490) – 6 flaconi reagente DEHA A (polvere) (Cod. N° 6491) – 6 flaconi reagente DEHA B (Cod. N° 6492) – Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod. N° 3310)