

<b>Codice</b>	6129
<b>Tipo Analisi</b>	pH
<b>Metodo di analisi</b>	Comparazione del colore che appositi indicatori assumono in dipendenza del pH della soluzione.
<b>Sensibilità</b>	0 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 5,5 – 6 – 6,5 – 7 – 7,5 – 8 – 8,5 – 9 – 9,5 – 10 – 11
<b>N° Analisi effettuabili</b>	500
<b>Ideale per acque</b>	Reflue, depurate
<b>Contenuto del kit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 flacone da 25 ml di reagente pH 1-11</li> <li>– 1 flacone da 25 ml di reagente pH 0-5</li> <li>– 2 provette da 20ml con tappo</li> <li>– 1 siringa da 5ml</li> <li>– 1 comparatore ottico</li> <li>– 2 scale cromatiche</li> <li>– istruzioni</li> </ul>
<b>Osservazioni</b>	<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>
<b>Ricambi e accessori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 flac.indicatore pH 0-5 + 3 flac.indicatore pH 5-11 (Cod. N° 6410)</li> <li>– 6 flaconi indicatore pH 5-11 (Cod. N° 6411)</li> <li>– 6 flaconi indicatore pH 0-5 (Cod. N° 6412)</li> <li>– Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod. N° 3310)</li> </ul>