


Nome	Auto-analyzer Sysstea Flowsys
Descrizione	<p>Analizzatore a flusso continuo di macro-nutrienti</p>  <p>Consente di misurare la concentrazione dei seguenti nutrienti inorganici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ione ammonio <li>• ione nitrato <li>• ione nitrito <li>• ione ortofosfato <li>• ione silicato
Servizi per cui viene utilizzata	<p>Determinazione dei nutrienti inorganici in campioni naturali.</p> <p>Determinazione dei nutrienti inorganici in colture algali.</p> <p>Determinazione dei nutrienti inorganici in esperimenti in condizioni controllate.</p> <p>Determinazione di Azoto e Fosforo totali e organici disciolti (a seguito di digestione ossidativa)</p>
Contatti	<p>Augusto Passarelli</p> <p>Tel. +39 081 5833240</p> <p>e-mail: augusto.passarelli(at)szn.it</p>