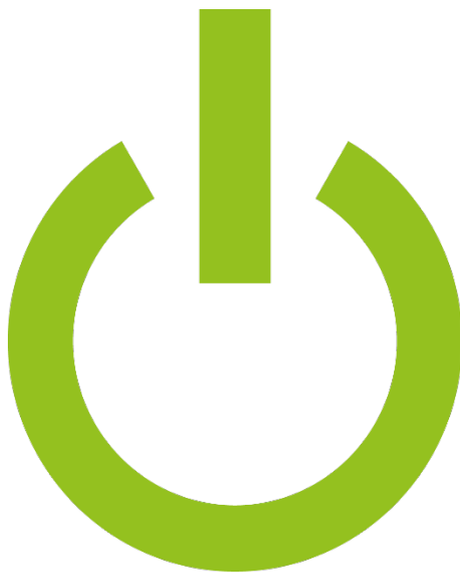


## LABORATORIO DIDATTICO – DEPURAZIONE DELLE ACQUE

### SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
<p><b>SORGENTE IDRICA (SIMULATORE DI ACQUA FREATICA)</b></p> <p>L'unità di pompaggio simula un impianto di approvvigionamento idrico o di acque sotterranee ed è composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenitore stagno Systainer con sistema di chiusura T-LOC, 30 l</li> <li>• Adattatore per i raccordi delle tubazioni</li> <li>• Pompa ad immersione</li> <li>• Prefiltro</li> <li>• Interruttore a galleggiante</li> <li>• Setaccio per l'acqua</li> <li>• Base con ruote</li> </ul> <p><b>STAZIONE DI DEPURAZIONE ACQUA SU CARRELLO</b></p> <p>La stazione rappresenta una funzione logica di base del trattamento dell'acqua sotto forma di un sistema di stoccaggio dell'acqua con un bordo di trabocco.</p> <p>Per il funzionamento è necessario un serbatoio di acqua freatica con una pompa sommersibile.</p> <p>La stazione è completamente assemblata, cablata e testata.</p> <p>Include il sistema di controllo con FluidLab®-EDS® Water Management, EasyPort, cavi di collegamento, alimentatore, wattmetro, set di accessori e documentazione tecnica "Getting Started".</p> <p>Componenti principali</p> <p>Serbatoio da 3 l, incluso un bordo di troppopieno, sensore di prossimità capacitivo, interruttore a galleggiante, sensore di flusso della girante, sensore di pressione, elettrovalvola a 2/2 vie, valvola di non ritorno, quadro elettrico di collegamento, piastra di profilo in alluminio.</p> <p>Dati tecnici:</p>	<p>1</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acqua (10 - 15 l)</li> <li>• Alimentazione elettrica: 24 V DC</li> <li>• 3 ingressi digitali</li> <li>• 3 uscite digitali</li> <li>• 4 ingressi analogici</li> <li>• 1 uscita analogica</li> <li>• Dimensioni (A x L x P): 355 x 1100 x 400 mm</li> </ul> <p>Carrello progettato per essere utilizzato insieme al sistema di apprendimento sul trattamento delle acque.</p> <p>Stabile struttura in lamiera d'acciaio con piano di lavoro. Dimensioni (L x A x P, compresi i rulli fino al bordo inferiore della piastra profilata): 700 x 770 x 700 mm</p>	2
<p><b>SERVIZI COMPRESI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.</li> </ul>	

**Fornitecnica Srl**

Via A. Volta, 30 – 31021 Mogliano Veneto (Tv)

Tel. 041 5904770

info@fornitecnica.com

P.Iva/C.F. 00295900260

Reg. Impr. n° 6637 REA n° 111524 di TV

Cap Soc. € 100.000 I.V.

[www.fornitecnica.com](http://www.fornitecnica.com)

**SHARP**

**SMART**

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

 **KYOCERA**

**Lenovo**