## LABORATORIO DIDATTICO – DISTRIBUZIONE DELLE ACQUE

## **SPECIFICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
SORGENTE IDRICA (SIMULATORE DI ACQUA FREATICA)	
L'unità di pompaggio simula un impianto di approvvigionamento idrico o di acque sotterranee ed è	
composta da:	
Contenitore stagno Systainer con sistema di chiusura T-LOC, 30 I	
Adattatore per i raccordi delle tubazioni	
Pompa ad immersione	
Prefiltro	
Interruttore a galleggiante     Setaggia man llaggiante	
Setaccio per l'acqua	
Base con ruote	
STAZIONE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (RETE IDRICA) SU CARRELLO	
La stazione si occupa dello stoccaggio e della distribuzione dell'acqua attraverso un contenitore elevato, per esempio una torre d'acqua. Il contenitore sopraelevato viene riempito da una pompa, che può essere azionata in modalità di controllo aperto o chiuso.	
L'acqua viene prelevata tramite valvole. Il software di comando del processo configura le sue caratteristiche di commutazione.	
Per il funzionamento è necessario un serbatoio di acqua freatica con una pompa sommergibile.	
La stazione è completamente assemblata, cablata e testata. Include il sistema di controllo con FluidLab®-EDS® Water Management, EasyPort, cavi di collegamento, alimentatore, wattmetro, kit di clorazione, set di accessori e documentazione tecnica "Getting Started".	1
Componenti principali Serbatoio da 3 l, sensore di prossimità capacitivo, interruttore a galleggiante, sensore di flusso della girante, sensore a ultrasuoni, pompa centrifuga, elettrovalvola a 2/2 vie, valvola a sfera a 2 vie con azionamento pneumatico semirotativo, scheda di collegamento elettrico, piastra di profilo in alluminio.	
Dati tecnici:	
<ul> <li>Pressione operativa pneumatica: 4 - 6 bar (50 l/min)</li> <li>Acqua (10 - 15 l)</li> </ul>	
Acqua (10 - 13 i)     Alimentazione elettrica: 24 V DC	
S ingressi digitali	
• 7 uscite digitali	
4 ingressi analogici	
1 uscita analogica	
Dimensioni (A x L x P): 55 x 1200 x 400 mm	
Carrello progettato per essere utilizzato insieme al sistema di apprendimento sul trattamento delle	
acque. 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	

## SERVIZI COMPRESI:

• Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.