


LABORATORIO DIDATTICO – DISTRIBUZIONE DELLE ACQUE

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
<p>SORGENTE IDRICA (SIMULATORE DI ACQUA FREATICA)</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"> • Contenitore stagno Systainer con sistema di chiusura T-LOC, 30 l • Adattatore per i raccordi delle tubazioni • Pompa ad immersione • Prefiltro • Interruttore a galleggiante • Setaccio per l'acqua • Base con ruote <p>STAZIONE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (RETE IDRICA) SU CARRELLO</p> <p>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.</p> <p>L'acqua viene prelevata tramite valvole. Il software di comando del processo configura le sue caratteristiche di commutazione.</p> <p>Per il funzionamento è necessario un serbatoio di acqua freatica con una pompa sommergibile.</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, kit di clorazione, set di accessori e documentazione tecnica "Getting Started".</p> <p>Componenti principali</p> <p>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.</p>	<p>1</p>

<p>Dati tecnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressione operativa pneumatica: 4 - 6 bar (50 l/min) • Acqua (10 - 15 l) • Alimentazione elettrica: 24 V DC • 5 ingressi digitali • 7 uscite digitali • 4 ingressi analogici • 1 uscita analogica • Dimensioni (A x L x P): 55 x 1200 x 400 mm <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>	
<p>SERVIZI COMPRESI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace. 	

**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

SHARP

SMART

EPSON
EXCEED YOUR VISION

 **KYOCERA**

Lenovo