



Acireale, Marzo 2012

Spett.le

Offerta n°

IMPIANTO DI DEPURAZIONE FISICO PER IL RICICLO DELLE ACQUE

Impianto mod. W.T.C. 1/M, atto al trattamento delle acque di scarico provenienti da autolavaggio con idropulitrice, processo di depurazione fisico con monocolonna a carboni attivi, a riciclo totale.

Portata nominale: 1.000 lt/h

Pressione di esercizio max: 3 bar

- Nr. 1 **Elettropompa** sommersa monoblocco
- Nr. 1 **Sistema di regolazione** del livello per il comando della pompa con n. 2 regolatori a galleggiante.
- Nr. 1 **Filtro W.T.C./M** avente le seguenti caratteristiche:
 - tipo: a pressione
 - forma: cilindrica verticale a fondi bombati
 - costruzione: lamiera di acciaio al carbonio elettrosaldato
 - portata max: 1 m³/h
 - pressione: 3,5 bar
 - dimensioni filtro: Ø 650 mm H= 2400 mm
 - accessori:
 - passi d'uomo per il carico e lo svuotamento del materiale filtrante;
 - flange di chiusura;
 - diffusori lamellari in materiale plastico per l'uniforme distribuzione e raccolta dell'acqua;
 - manometro con scala 0-6 bar.
- Nr. 1 **Quadro di comando** per la predisposizione in marcia normale, in controlavaggio ed in scarico diretto.
- Nr. 1 **Materiale adsorbente**, kg 150 di carbone.
- Nr. 1 **Quadro elettrico**

Escluso vasche di dissabiatura, dissolcazione, accumulo e riciclo (a cura del cliente).

**PREZZO NETTO A VOI RISERVATO
TRASPORTO E MONTAGGIO (ESCLUSI)**

I prezzi sopra indicati sono da intendersi IVA esclusa (salvo approvazione della ditta)

Si escludono opere idriche elettriche murarie, scarico, posizionamento gru e cavi elettrici ai punti stabiliti.

Validità: 30gg

Pagamento: Il 20% alla stipula del contratto, rimanenza tramite leasing finanziario o credito bancario garantito a presentazione documenti



DISTINTI SALUTI
CE.I.L. DI TARDA ANTONIO