



### STOCCAGGIO E DOSAGGIO ACIDO CLORIDRICO

- Nr. 1 Serbatoio in polietilene di capacità 200 Lt.
- Nr. 1 Eiettore in PVC per il sollevamento e la diluizione della soluzione rigenerante.
- Nr. 1 Teleruttore a galleggiante di minimo livello.

### STOCCAGGIO E DOSAGGIO SODA CAUSTICA

- Nr. 1 Serbatoio in polietilene di capacità 200 Lt.
- Nr. 1 Eiettore in PVC per il sollevamento e la diluizione della soluzione rigenerante.
- Nr. 1 Teleruttore a galleggiante di minimo livello.

### APPARECCHI DI CONTROLLO E SERVIZIO

- N. 1 Flussimetro di controllo portata sul circuito principale
- N. 2 Misuratori di portata reattivi
- N.1 Centralina elettronica di comando contenente il programmatore ciclico per lo svolgimento in sequenza delle fasi inerenti la rigenerazione automatica della linea di demineralizzazione, display digitale con indicazione visiva continua del valore di conducibilità dell'acqua trattata, pulsante di avvio manuale della rigenerazione, spie luminose e quanto altro necessario al buon funzionamento dell'impianto.

### SERVIZI A CURA DELL' UTENTE

Acqua di rete per rigenerazione

- temperatura minima 4°C - max 40°C
- pressione minima 2,5 bar - max 4 bar
- diametro punto di allacciamento: 1"

Aria compressa pressione minima 6 bar

Energia elettrica tensione 380 V - 50 Hz

Acido cloridrico al 30-32% per rigenerazione resine cationiche

Soda caustica al 30-32% per rigenerazione resine anioniche

Resp. Engineering

Ing. Maurizio Follega

Resp. Tecnico Commerciale

Sig. Marzio Marcolini