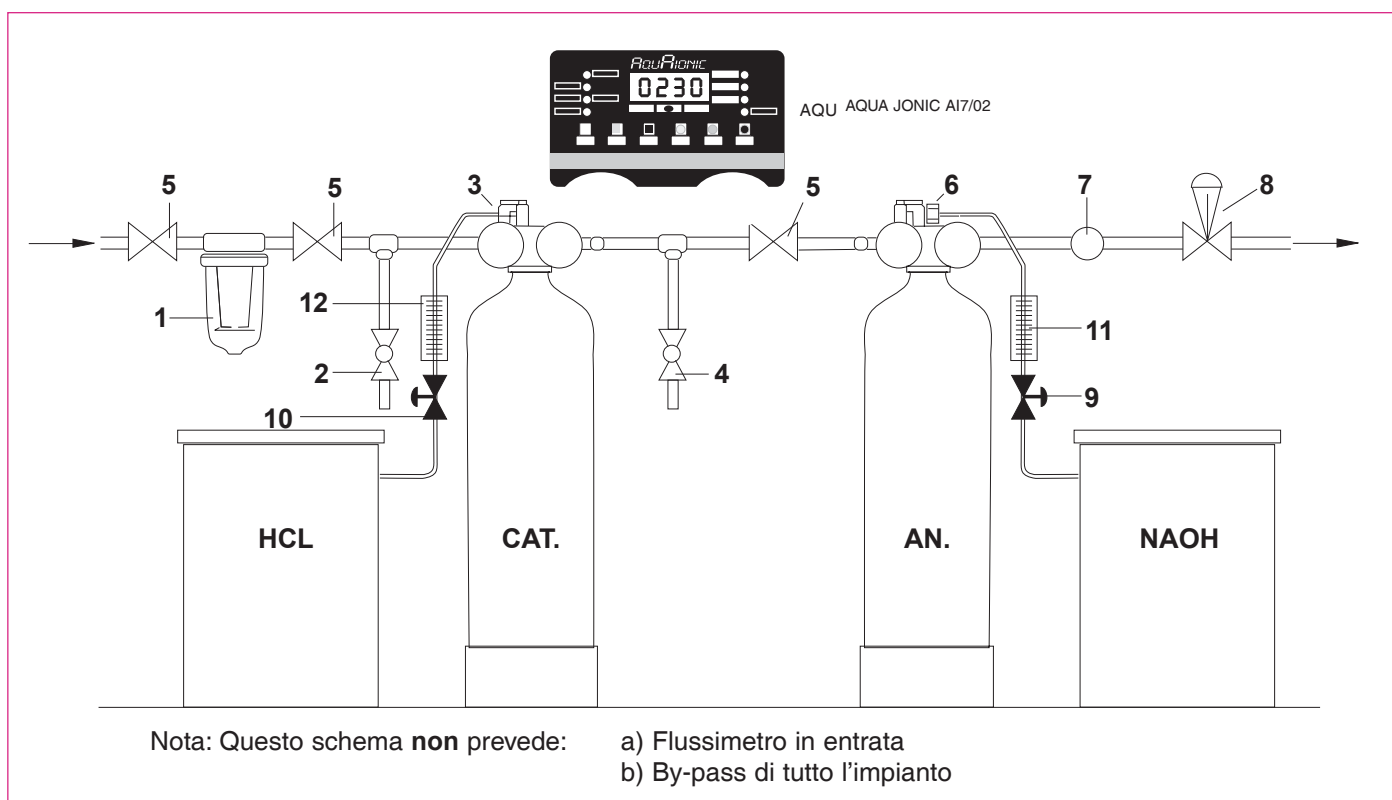


SISTEMA PER CONTROLLO E COMANDO IMPIANTI DI DEMINERALIZZAZIONE



- 1 - Filtro
- 2 - Prelievo H₂O pilota
- 3 - Aspirazione Acido (Valvola V132D/05)
- 4 - Saracinesca prelievo acqua decationizzata
- 5 - Saracinesca di intercettazione
- 6 - Aspirazione NAOH (Valvola V132D/04)
- 7 - Cella
- 8 - Valvola chiusura utilizzo Aquamatic 521-1-NA
- 9 - Valvola chiusura aspirazione NAOH Aquamatic 520 1/2" Butyl
- 10 - Valvola chiusura aspirazione HCL Aquamatic 520 1/2" Viton
- 11/12 - Flussimetri per controllo aspirazione NAOH/HCL

Il sistema è molto flessibile ed offre varie possibilità di comando dell'inizio rigenerazione; permette di programmare, oltre ai tempi delle varie fasi, una delle seguenti soluzioni:

Auto set-point, auto volume, set-point-volume, manuale, set-point-manuale, volume-manuale.

E' dotato di sonda di conducibilità ed è possibile leggere in continuo sul display la qualità dell'acqua trattata. Una gamma notevole di valvole multivia a comando idro-pneumatico completa la componentistica necessaria.

Gli attacchi di tali valvole vanno da 3/4" a 2" 1/2 con portate fino a 40 M³/h
Volume massimo di resina rigenerabile, circa 800 Litri.

Per ulteriori dettagli ed informazioni, siete pregati di contattare il Ns. ufficio tecnico.