## CARATTERISTICHE GENERALI

LE VALVOLE "V230" COSTITUISCONO L'ELEMENTO ESSENZIALE PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI VARIO TIPO ED UTILIZZO.

- a) ADDOLCIMENTO ( DECALCIFICAZIONE ) SINGOLO O DUPLEX O PIU COLONNE, AD USO DOMESTICO, DA LABORATORIO E INDUSTRIALE.
- b) DEMINERALIZZAZIONE E DECARBONATAZIONE, SINGOLO O DUPLEX, PER USI DI LABORATORIO E INDUS-TRIALE, E PER TUTTI GLI IMPIEGHI OVE SI RENDA NECESSARIA UNA QUALITA DI ACQUA CON CARAT-TERISTICHE DI QUALITA GARANTITA.
- c) FILTRAZIONE SINGOLA O DUPLEX, PER TUTTE LE APPLICAZIONI PRECEDENTI.

LE VALVOLE SONO COSTRUITE CON MATERIALI CHE GARANTISCONO LA MASSIMA RESISTENZA E QUALITA. LE VALVOLE DISPONGONO DI UNA VASTA GAMMA DI TIMER, PER IL CONTROLLO DI TUTTE LE FASI OPERATIVE DI SERVIZIO E DI RIGENERAZIONE, PARTENDO DAL PIU SEMPLICE TIMER ELETTROMECCANICO CON OROLOGIO SETTIMANALE, AI SOFISTICATI TIMER ELETTRONICI, NEI VARI MODELLI, CHE CONSENTONO CONTROLLI: VOLUMETRICI, VOLUMETRICI/TEMPO, CONTROLLO DI SALINITA IN MICROSIEMENS/CM etc:

NEI SISTEMI ELETTRONICI, TUTTI I TEMPI DI INTERVENTO DELLE FASI OPERATIVE, SONO PROGRAMMABILI IN RELAZIONE AL TIPO E DIMENSIONE DELL'IMPIANTO.

## SPECIFICHE TECNICHE

PRESSIONE DI ESERCIZIO

PORTATA DI ESERCIZIO

PER LE VARIABILI DEI VALORE VEDI TABELLA n. 1

PORTATA DI LAVAGGIO IN CONTRCORRENTE

PORTATA DEL LAVAGGIO LENTO VEDI TABELLA n.2 Pag.8

PORTATA DEL LAVAGGIO VELOCE IN EQUICORRENTE

RESISTENZA STATICA ALLA PRESSIONE

QUANTITATIVO MASSIMO DI RESINA RIGENERABILE

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

MATERIALI BASE DEI COMPONENTI PRINCIPALI

MOZZO DI CONNESSIONE ALLA BOMBOLA

ATTACCHI ENTRATA - USCITA

: Da 1,5 a 9 Bar

: 10 mc/h

: -

: Max 4 mc/h

: -

: max 5.5 mc/h

: 22 bAR

: 300 Lt.

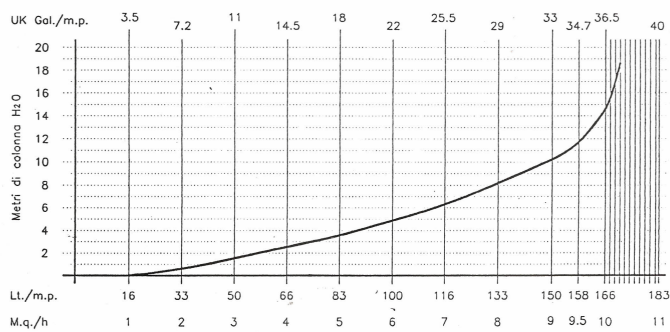
: Da 5 a 40°C

: ABS+FV

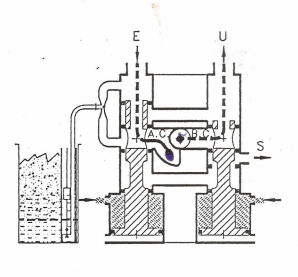
: 4"

: 2" Gas Maschio

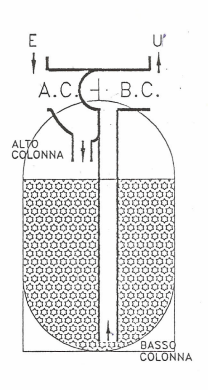




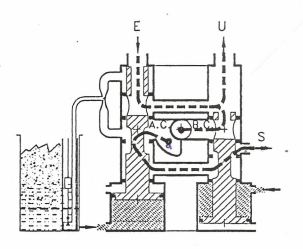
## SCHEMI FUNZIONALI



NaCl SERVIZIO

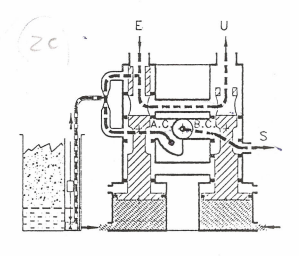


10.



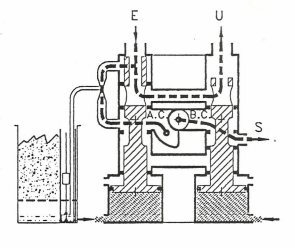
NaCl

LAVAGGIO IN CONTROCORRENTE



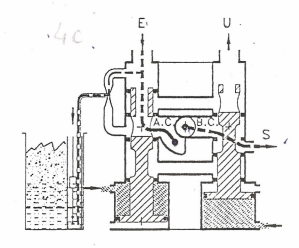
NaCl

ASPIRAZIONE



NaCl

LAVAGGIO LENTO



NaCl

LAVAGGIO VELOCE

## COMPONENTI VALVOLA BASE STANDARD

