

# 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 INDUSTRIALE, E PER TUTTI GLI IMPIEGHI OVE SI RENDA NECESSARIA UNA QUALITA DI ACQUA CON CARATTERISTICHE 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:

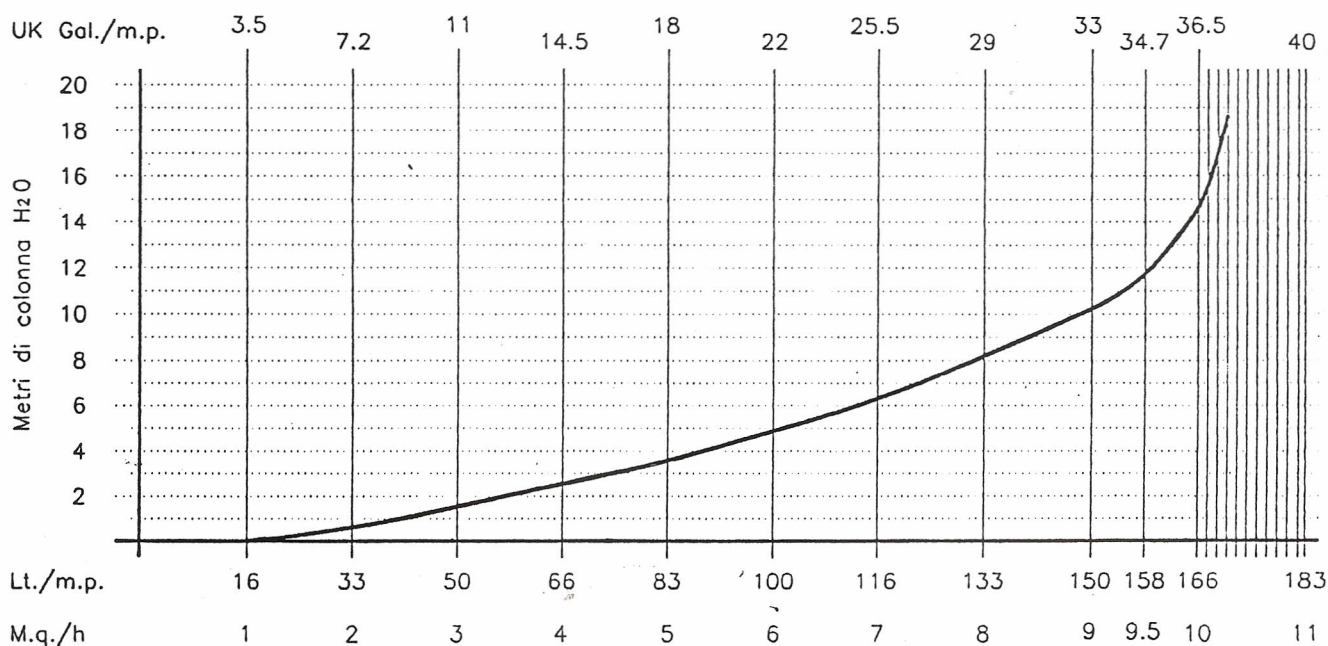
NEI SISTEMI ELETTRONICI, TUTTI I TEMPI DI INTERVENTO DELLE FASI OPERATIVE, SONO PROGRAMMABILI IN RELAZIONE AL TIPO E DIMENSIONE DELL'IMPIANTO.

## SPECIFICHE TECNICHE

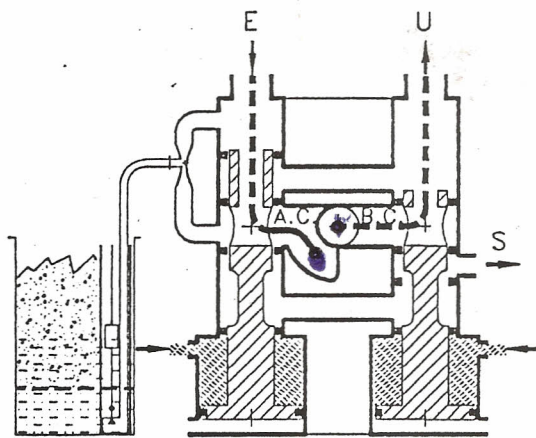
PRESSIONE DI ESERCIZIO	: Da 1,5 a 9 Bar
PORTATA DI ESERCIZIO	: 10 mc/h
PER LE VARIABILI DEI VALORE VEDI TABELLA n. 1	: -
PORTATA DI LAVAGGIO IN CONTRCORRENTE	: Max 4 mc/h
PORTATA DEL LAVAGGIO LENTO VEDI TABELLA n.2 Pag.8	: -
PORTATA DEL LAVAGGIO VELOCE IN EQUICORRENTE	: max 5.5 mc/h
RESISTENZA STATICA ALLA PRESSIONE	: 22 bAR
QUANTITATIVO MASSIMO DI RESINA RIGENERABILE	: 300 Lt.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	: Da 5 a 40°C
MATERIALI BASE DEI COMPONENTI PRINCIPALI	: ABS+FV
MOZZO DI CONNESSIONE ALLA BOMBOLA	: 4"
ATTACCHI ENTRATA - USCITA	: 2" Gas Maschio

Tabella 1

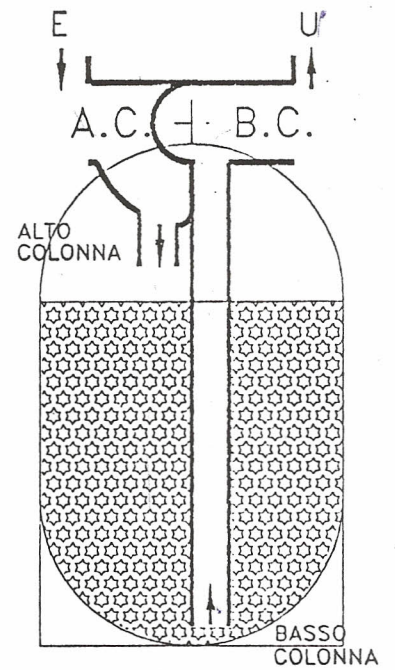
GRAFICO PERDITE DI CARICO



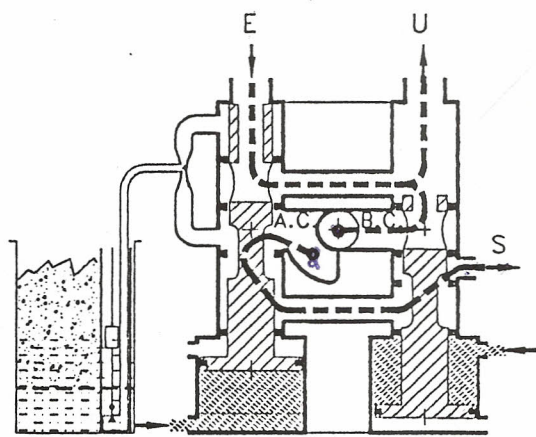
# SCHEMI FUNZIONALI



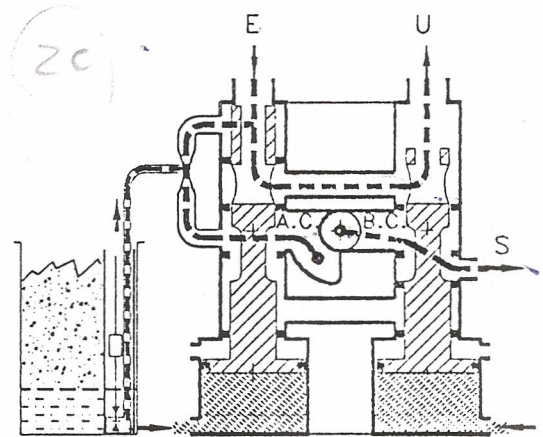
NaCl SERVIZIO



19.

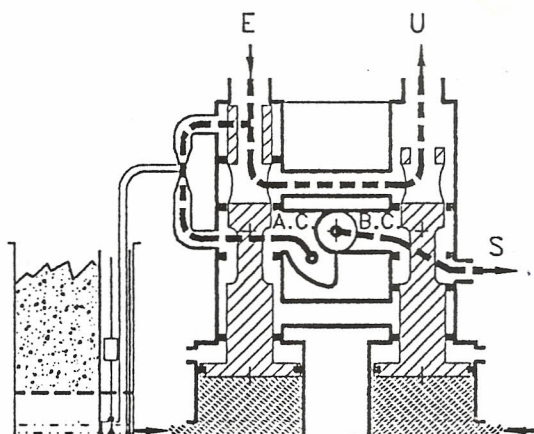


NaCl LAVAGGIO IN CONTROCORRENTE



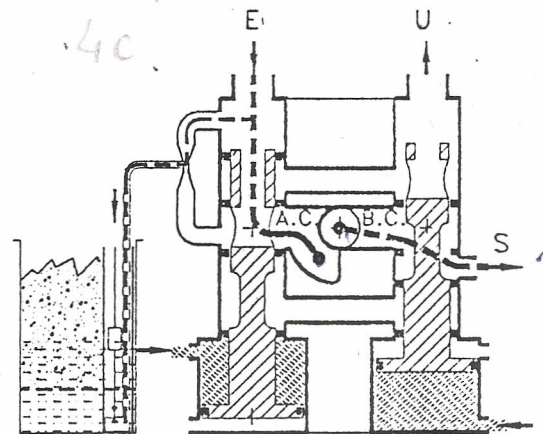
NaCl ASPIRAZIONE

30



NaCl LAVAGGIO LENTO

40



NaCl LAVAGGIO VELOCE



## COMPONENTI VALVOLA BASE STANDARD

