

**DESCRIZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE****RISCIACQUI IN CONTINUO**

- N. 1 Elettropompa centrifuga, costruzione in polipropilene o acciaio inox AISI 304
- Portata max 3 m<sup>3</sup>/h.
  - Prevalenza 30 mt.

**FILTRO MISTO A SABBIA E A CARBONI ATTIVI**

N. 1 Filtro avente le seguenti caratteristiche:

- Costruzione in resina vinilestere rinforzata
- Boccaporto superiore
- Diffusori interni di distribuzione in polipropilene
- Gruppo valvole manuali per controlavaggio
- Manometro per controllo perdite di carico
- Litri 80 carbone attivo
- Dimensioni : diam.400, altezza 1.650 mm.

**FILTRO CATIONICO**

N. 1 Filtro avente le seguenti caratteristiche :

- Costruzione in resina vinilestere rinforzata
- Boccaporto superiore
- Diffusori interni di distribuzione in polipropilene
- Valvola plurivia a comando pneumatico preposta al funzionamento automatico del filtro
- Manometro per controllo perdite di carico
- Litri 100 resina cationica.
- Dimensioni : diam 400, altezza 1.650 mm.

**FILTRO ANIONICO**

N. 1 Filtro avente le seguenti caratteristiche :

- Costruzione in resina vinilestere rinforzata
- Boccaporto superiore
- Diffusori interni di distribuzione in polipropilene
- Valvola plurivia a comando pneumatico preposta al funzionamento automatico del filtro
- Manometro per controllo perdite di carico
- Litri 100 resina anionica
- Dimensioni : diametro 400, altezza 1.650 mm.

Resp. Engineering

Ing. Maurizio Follega

Resp. Tecnico Commerciale

Sig. Marzio Marcolini