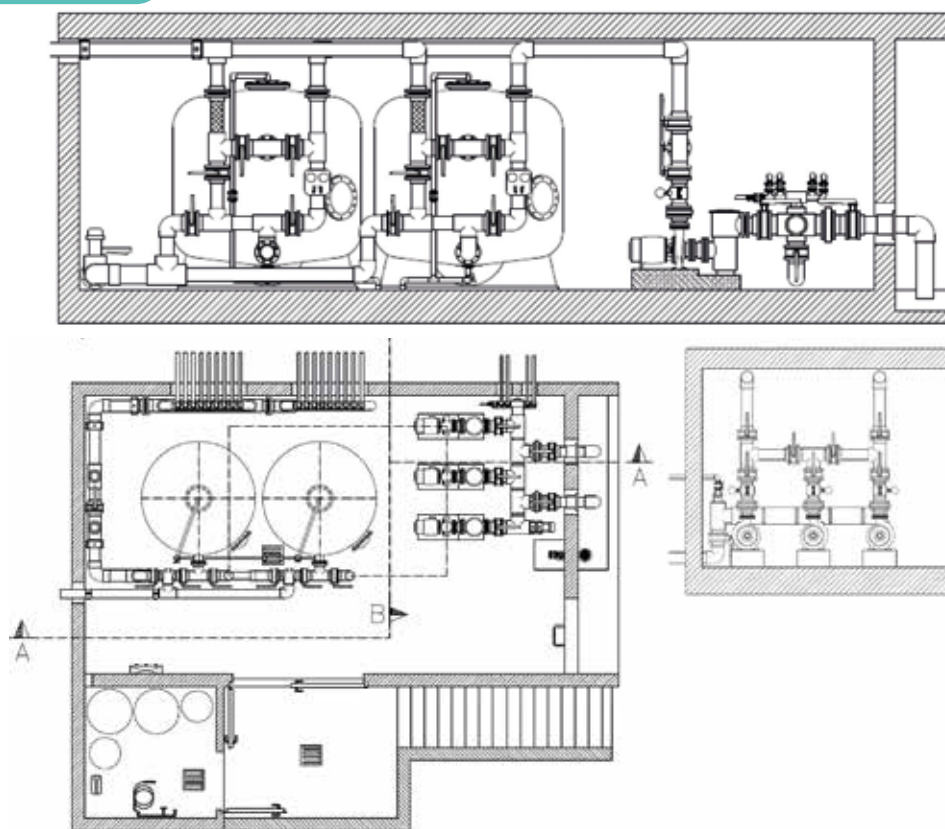


PLANTS



Impianti assemblati di grandi dimensioni *Large assembled plants*



CAMPO DI UTILIZZO

- Impianti modulari assemblati per piscine di grandi dimensioni per acqua clorata - Cat. A



CONTEXT OF USE

- Modular assembled plants for big-size pools for chlorinated water - A Cat.



DESCRIZIONE

Impianto assemblato permette di posizionare velocemente tutti i componenti assemblati in fabbrica con precisione e tranquillità, i documenti a corredo identificano la posizione di ogni pezzo di raccordo tra i vari collettori, sono inoltre compresi idonei staffeggi. Il disegno del dimensionamento del locale tecnico risulterà fondamentale per dare tutte le informazioni ai realizzatori di opere edili per identificare ed eseguire le forometrie necessarie per il passaggio delle tubazioni di circolazione. Lo schema di funzionamento corredato di tutte le etichette di identificazione permetterà a qualsiasi manutentore di eseguire tutte.



DESCRIPTION

The assembled plant allows you to quickly and precisely place the factory pieces; the documentation attached helps identifying the right way to fit the manifolds, and you will be provided handy brackets. The bunker design is fundamental to give the operators all information needed to build the holes for the circulation pipes. The functioning scheme, complete with all the identification tags, will allow any technician to safely carry out the maintenance operation.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Batteria frontale con valvole a farfalla o valvole a sfera
- Pompe centrifughe dimensionate alla portata del filtro trifase
- Collettori assemblati
- Pannello manometri in entrata e uscita filtro
- Pompa di scorta trifase
- Raccordi e tubazioni
- Punti di lettura e iniezione prodotti chimici
- Punti di lettura e iniezione per sistema per abbattente di cloro
- Documentazione a corredo;
- Disegno tecnico per assemblaggio in cantiere
- Disegno dimensionamento locale tecnico con forometrie per tubazioni
- Schema di funzionamento



TECHNICAL FEATURES

- Vertical battery with butterfly or ball valves
- Centrifugal pumps calibrated on the flow rate of the three-phase filter
- Assembled manifolds
- Panel of the input/output manometers
- Spare three-phase pump
- Fittings and pipes
- Chemicals reading points and injection
- Chlorine blast reading and injection
- Attached documentation;
- Technical design for site assembly
- Bunker size design with pipe holes
- Operating scheme

| Codice Code | Portata a velocità 35 mc/h Flow rate at speed 35 cu. m/h | Diametro interno in mm Internal diameter (mm) | Altezza filtro Filter height | Altezza letto filtrante Filtering bed height | Tipo di distribuzione interna Internal distribution type | D Batteri filtri D filters | N° Pompa in kw No. of Pump (kw) | N° Aspirazioni vasca di compenso No. Compensation tank suction | N° presa di fondo No. of main drains | N° Aspirafango No. Mud suction | N° Uscite per Bocchette No. Nozzle outputs | By-pass By-pass | Listino (€) Price List (€) |
|----------------|---|--|---------------------------------|---|---|-------------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|--------------------|-------------------------------|
| KAT3500 | 135,2 | 1100 x 4 | 1950 | 1000 | piastre/plates | 90 | 5x2.2 | 4x110ø | 2x110ø | 4x50ø | 8x63ø | 2x90ø | |
| KAT3501 | 172,4 | 1250 x 4 | 2000 | 1000 | piastre/plates | 110 | 5 x 3.0 | 4x125ø | 2x125ø | 4x50ø | 10x63ø | 2x110ø | |
| KAT3502 | 214,4 | 1400 x 4 | 2050 | 1000 | piastre/plates | 110 | 5 x 4.0 | 4x140ø | 2x125ø | 4x50ø | 14x63ø | 2x110ø | |
| KAT3503 | 280 | 1600 X 4 | 2350 | 1000 | piastre/plates | 140 | 5 x 5.5 | 4x160ø | 2x125ø | 4x50ø | 20x63ø | 2x140ø | |
| KAT3504 | 354,4 | 1800 X 4 | 2450 | 1000 | piastre/plates | 140 | 5 x 5.5 | 4x160ø | 2x125ø | 4x50ø | 24x63ø | 2x140ø | |
| KAT3505 | 443,2 | 2000 X 4 | 2450 | 1000 | piastre/plates | 160 | 5 x 5.5 | 4x200ø | 2x160ø | 8x50ø | 32x63ø | 2x160ø | |
| KAT3506 | 532 | 2200 X 4 | 2500 | 1000 | piastre/plates | 160 | 5 x 7.5 | 4x200ø | 2x160ø | 8x50ø | 36x63ø | 2x160ø | |
| KAT3507 | 67,6 | 1100 x 2 | 1950 | 1000 | piastre/plates | 90 | 3x2.2 | 2x110ø | 1x110ø | 2x50ø | 4x63ø | 90ø | |
| KAT3508 | 86,2 | 1250 x 2 | 2000 | 1000 | piastre/plates | 110 | 3 x 3.0 | 2x125ø | 1x125ø | 2x50ø | 5x63ø | 110ø | |
| KAT3509 | 107,2 | 1400 x 2 | 2050 | 1000 | piastre/plates | 110 | 3 x 4.0 | 2x140ø | 1x125ø | 2x50ø | 7x63ø | 110ø | |
| KAT3510 | 140 | 1600 X 2 | 2350 | 1000 | piastre/plates | 140 | 3 x 5.5 | 2x160ø | 1x125ø | 2x50ø | 10x63ø | 140ø | |
| KAT3511 | 177,2 | 1800 X 2 | 2450 | 1000 | piastre/plates | 140 | 3 x 5.5 | 2x160ø | 1x125ø | 2x50ø | 12x63ø | 140ø | |
| KAT3512 | 221,6 | 2000 X 2 | 2450 | 1000 | piastre/plates | 160 | 3 x 5.5 | 2x200ø | 1x160ø | 4x50ø | 16x63ø | 160ø | |
| KAT3513 | 266 | 2200 X 2 | 2500 | 1000 | piastre/plates | 160 | 3 x 7.5 | 2x200ø | 1x160ø | 4x50ø | 18x63ø | 160ø | |