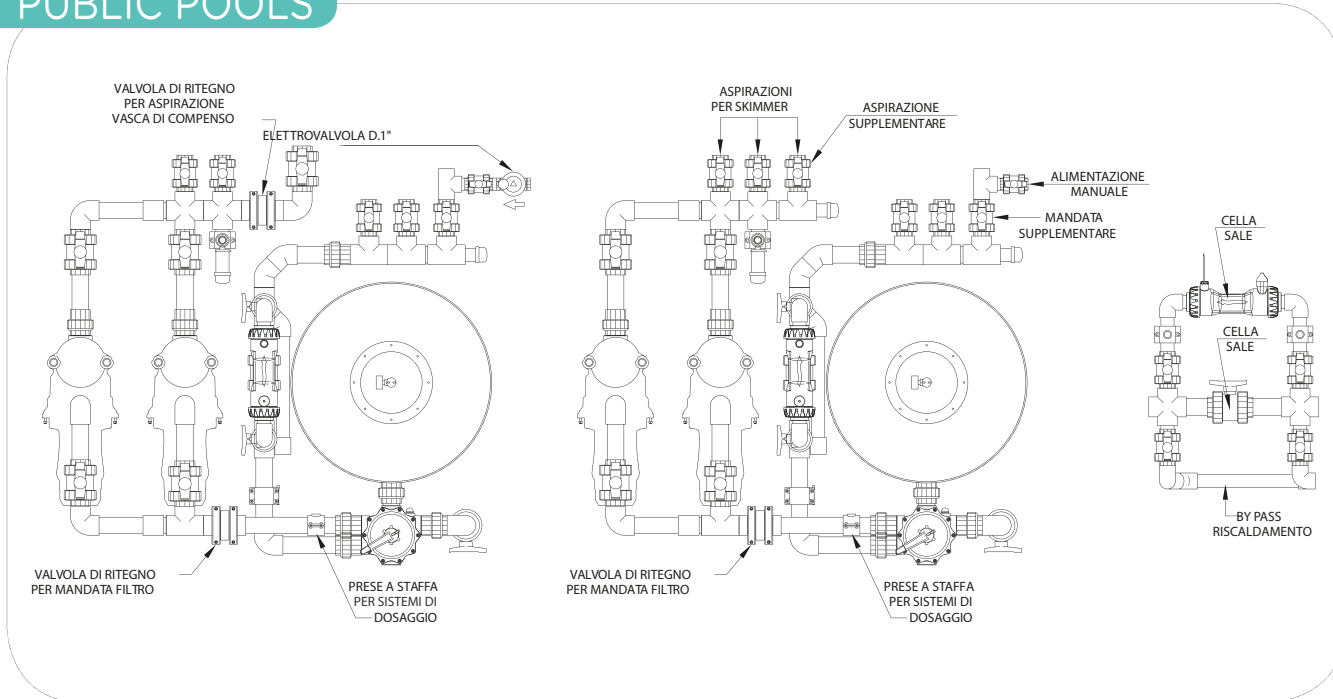


PUBLIC POOLS



Impianti assemblati *Assembled plants*



CAMPO DI UTILIZZO

Piscine pubbliche - Cat. B



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 le operazioni in completa sicurezza.
- Tutti gli impianti fino al D. 920 dei filtri possono essere ospitati nei vani tecnici in vetroresina senza alcuna modifica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Batteria frontale con valvole a sei vie
 - Pompe centrifughe dimensionate alla portata del filtro trifase
 - Collettori assemblati
 - 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



CONTEXT OF USE

Private pools - B Cat.



DESCRIPTION

- *With an assembled plant, you will be able to place quickly and precisely the factory parts. The documentation attached will show you the correct position of each manifold fitting. You will also find suitable 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.*
- *All plants with filters up to D. 920 can be hosted in the fibre glass technical compartments without modifications.*



TECHNICAL FEATURES

- *Vertical battery with six-way valves*
 - *Centrifugal pumps calibrated on the flow rate of the three-phase filter*
 - *Assembled manifolds*
 - *Input/output filter manometers*
 - *Spare three-phase pump*
 - *Fittings and pipes*
 - *Chemicals reading points and injection*
 - *Chlorine blast reading and injection*
- Documentation attached:
- *Technical design for site assembly*
 - *Bunker size design with pipe holes*
 - *Operating scheme*

Codice Code	Portata a velocità 40 mc/h Flow rate at speed 40 mc/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 Valvola a vie filtri D Filter multi-way valve	N° Pompa in kw No. of Pump (kw)	N° Aspirazioni D.50 No. suction D.50	N° Uscite per Bocchette D.50 No. Nozzle outputs D.50	Price (€)
KBT400	10	650	1700	1000	candelette/plugs	50ø	0.75x2	2	2	
KBT401	17	800	1750	1000	candelette/plugs	63ø	1.1x2	2	2	
KBT402	25	950	1760	1000	candelette/plugs	63ø	1.5x2	2	3	

Kit aggiuntivi per impianti

Additional kits for plants



CAMPO DI UTILIZZO

Gli impianti di filtrazione sono stati progettati al fine di potere essere facilmente adattati ad ogni tipo di esigenza direttamente in fase di installazione.



CONTEXT OF USE

Our filtration plants have been designed to meet any requirement and to be easily adapted during installation.



DESCRIZIONE

Questi kit sono stati studiati per essere inseriti negli impianti già assemblati sia in fase di installazione che dopo che l'impianto è stato installato. Con l'utilizzo dei kit si potrà trasformare lo stesso impianto in versione con tecnologia ad skimmer oppure in quella con bordo sfioratore, aumentare aspirazioni o mandate e inserire sistemi di dosaggio o riscaldamento.



DESCRIPTION

These kits have been designed to be installed in the assembled plants both during and after the system installation. They will add a skimmer to your plant or turn it into an overflow edge pool, increase suction or injections and insert dosing or heating systems.

Impianto codice Plant code	Kit bordo sfioro d.63 cod. KBS63 Overflow edge kit d.63 cod. KBS63	kit by-pass d. 50 cod.kbp50 By-pass kit d. 50 cod.kbp50	Kit by-pass d.63 cod. KBP63 By-pass kit d.63 cod. KBP63	Kit riscaldamento d.50 cod. KRI50 Heating kit d.50 cod. KRI50	Kit sterilizzatore d.50 cod. KST50 Sterilizer kit d.50 cod. KST50	Kit uscita supplementare d.63 cod. KUS63 Additional output kit d.63 cod. KUS63	Kit uscita supplementare d.50 cod. KUS50 Additional output kit d.50 cod. KUS50	Kit alimentazione automatica d.32-50 cod. KAL32A Automatic power supply kit d.32-50 cod. KAL32A	kit alimentazione manuale d.32-50 cod.KAL32M Manual power supply kit d.32-50 cod. KAL32M	Collare porta sonda cod. ADPSTC Collare porta sonda cod. ADPSTC
KBT400	●	●		●	●	●	●	●	●	●
KBT401	●		●	●	●	●		●	●	●
KBT402	●		●	●	●	●		●	●	●

● Disponibile/Available