

Valvole selettive a sei vie

Six-way selector valves

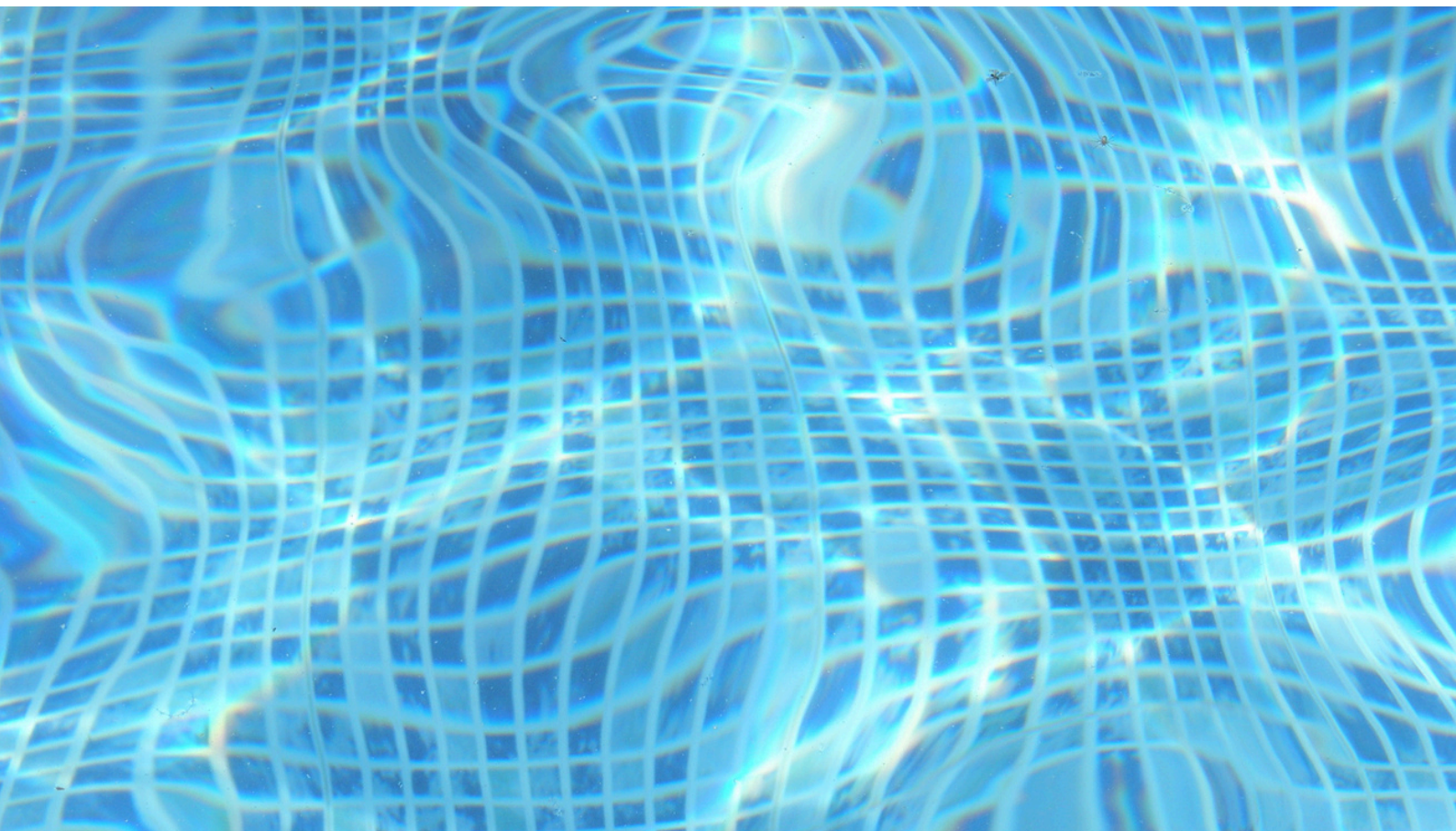


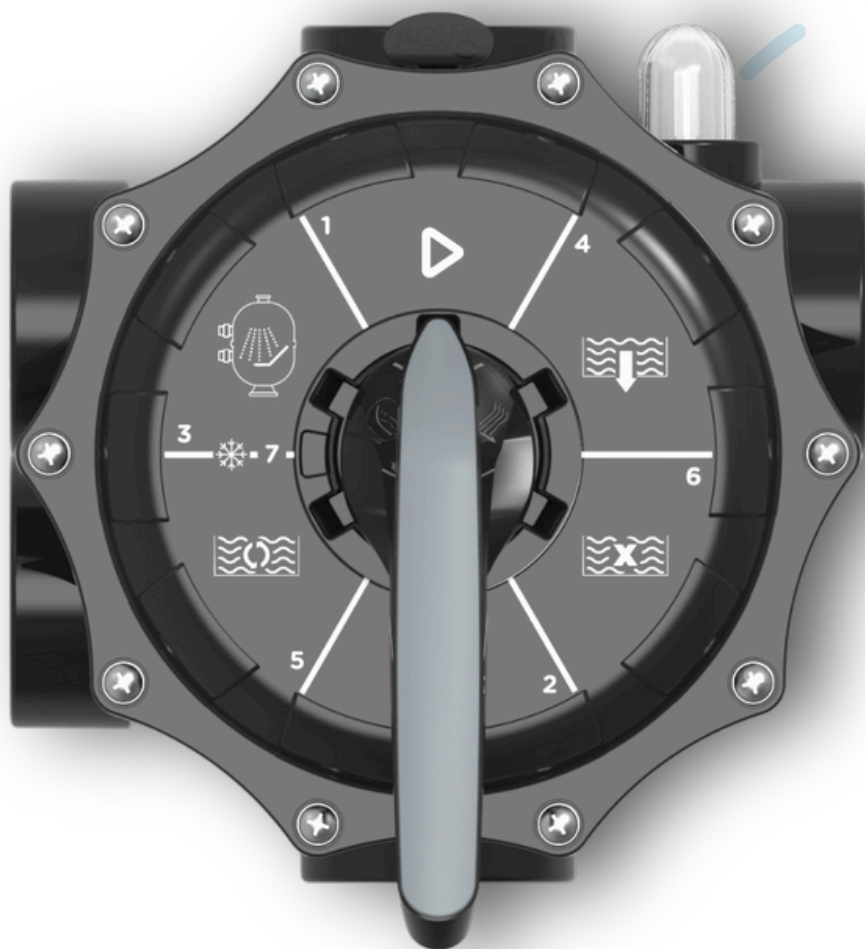
Caratteristiche

- Migliori prestazioni: progettate per garantire il perfetto funzionamento dei filtri a sabbia
- Design unico: la valvola presenta un design unico insieme a una perfetta funzionalità, consentendo una sicurezza completa per l'utente, grazie all'ergonomia della maniglia
- Resilienza: la valvola può sopportare facilmente le pressioni di lavoro e assorbire meglio gli urti come i colpi d'ariete
- Disponibile in tre versioni, con raccordi laterali da 1"½ o 2" o top da 1"½, per adattarsi ad ogni esigenza del mercato

Features

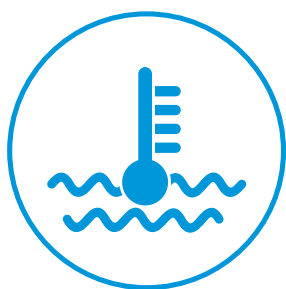
- *Better performances: designed to guarantee the perfect functioning of sand filters*
- *Unique design: the valve presents a unique design together with perfect functionality, allowing a complete user safety, thanks to the ergonomomy of the handle*
- *Resilience: the valve can easily withstand working pressures and better absorb shocks such as water hammers*
- *Available in three versions, with 1"½ or 2" side fittings, or 1"½ top fittings, to adapt to every need in the market*





I vantaggi delle valvole Aqua

Advantages of Aqua valves



Corpo in ABS: con un corpo valvola in ABS è in grado di sopportare la normale temperatura ambientale e la temperatura dell'acqua, resistendo nel tempo

ABS body: with an ABS valve body it is able to withstand the normal use room temperature and water temperature, resisting over time



Icone chiare: la chiara lettura delle icone aiuterà ogni utente finale, evitando errori

Clear icons: the clear to read icons will help every end user, avoiding any mistakes



Made In Italy: interamente studiato e realizzato nello stabilimento italiano di Aqua S.p.A.

Made In Italy: entirely studied and manufactured in the italian factory of Aqua S.p.A



Valvole selettive top a sei vie

Six-way top selector valves

- Corpo in ABS
- Impugnatura ergonomica in ABS con inserto a contrasto
- Vetrino per ispezione
- Bloccaggio
- Ingressi per incollaggio diam. 50 per collegamento al filtro
- Nr. 3 ingressi con filettatura da 1 1/2"
- Preimpostato per il montaggio del manometro
- 7 programmi con icone intuitive
- Pressione di esercizio 3,5 bar

Codice Code	Descrizione Description
100100583A	Valvola selettiva top 1"1/2 Top Selector valve 1"1/2

- ABS body
- Ergonomic ABS handle with contrasting insert
- Inspection slide
- Clamping
- Inputs to glue diam. 50 for connection to the filter
- No. 3 inputs with 1 1/2" thread
- Steel screws
- Preset for mounting pressure gauge
- 7 feature programs with intuitive icons
- Operating pressure 3.5 bar

Valvole selettive laterali a sei vie

Six-way side selector valves

- Corpo in ABS
- Impugnatura ergonomica in ABS con inserto a contrasto
- Vetrino per ispezione
- Nr. 2 ingressi diam. 50 (valvola 1"1/2) e 63 (valvola 2") per il collegamento al filtro
- Nr. 3 ingressi con filettatura 1"1/2 o 2"
- Viti in acciaio inossidabile
- Tappo di sfiato laterale
- 7 programmi con icone intuitive
- Pressione di esercizio 3,5 bar

- ABS body
- Ergonomic ABS handle with contrasting insert
- Inspection slide
- No. 2 inlets, diam. 50 (valve 1 1/2) and 63 (valve 2") for connection to the filter
- No. 3 inputs with 1 1/2 or 2" thread
- Stainless steel screws
- Side vent cap
- 7 feature programs with intuitive icons
- Operating pressure 3.5 bar



Codice Code	Descrizione Description
100100483A	Valvola selettiva 1"1/2-50 D. Selector valve 1"1/2-50 D.
100100484A	Valvola selettiva 2"-63 D. Selector valve 2"-63 D.



AQUA S.p.A.

Via Bersella, 3 - 42018 San Martino in Rio, Reggio Emilia - Italy
+39 0522 695805 - Fax: +39 0522 646160

aqua@aqua.it
www.aqua.it