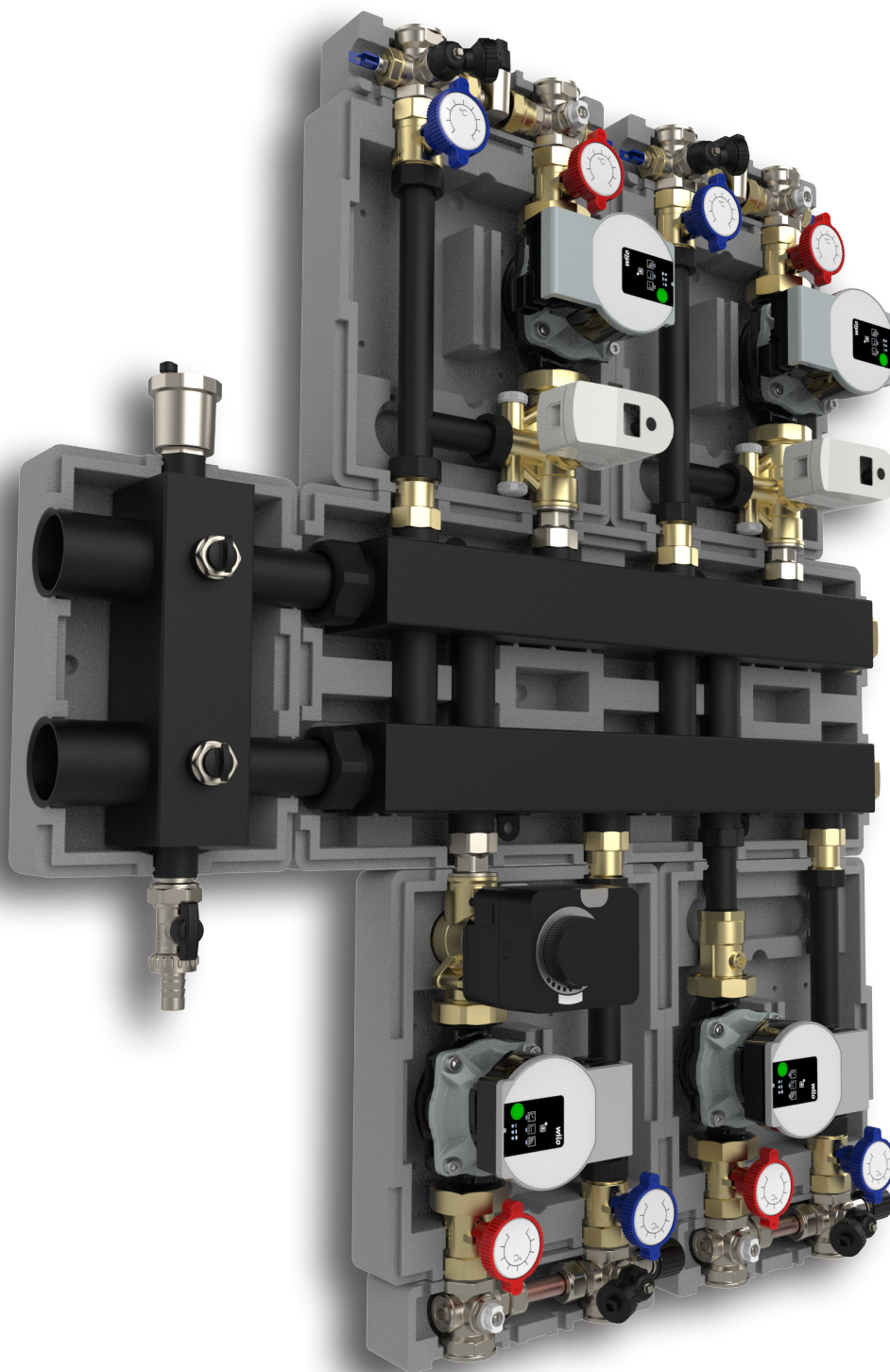


Sistema modulare ad alta portata per centrali termiche, adatto a applicazioni in riscaldamento e raffrescamento.

High flow rate modular system for thermal power stations, in heating and cooling applications.

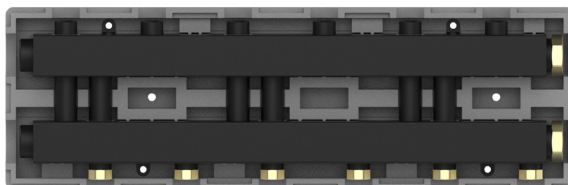
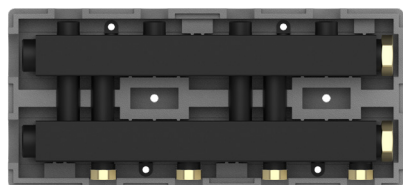


VARIMIX si rinnova completamente! Il nostro sistema modulare ad alta portata per centrali termiche è oggi ancora più flessibile e compatto, specificamente progettato per essere affiancato a pompe di calore e per applicazioni in riscaldamento e raffrescamento.

Con VARIMIX, si può facilmente realizzare una sottostazione di distribuzione, con unità di rilancio e miscelazione, razionalizzando gli spazi.

Il sistema si basa su un numero di componenti che si combinano fra loro in base alle esigenze dell'impianto:

VARIMIX gets a complete makeover! Our modular high-flow rate system for thermal power stations is now even more flexible and compact, specifically designed to be combined with heat pumps and for heating and cooling applications. With VARIMIX, you can easily realise a distribution station, with boosting and mixing units, optimising space. The system is based on a few components that can be combined according to installation needs:



Collettore a 2 vie/3 vie:

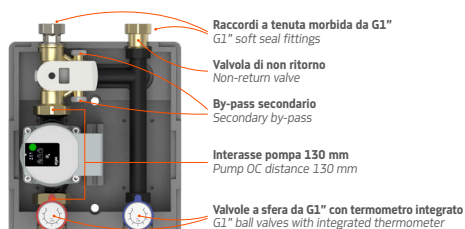
- 1 attacco di ingresso - 5/7 attacchi di uscita
- Filettature: connessioni laterali G1"1/2 - altre: G1"
- È possibile collegare 2 collettori tra loro

2-way/3-way manifold:

- 1 inlet connection - 5/7 outlet connections
- Threads: side connections G1"1/2 - others: G1"
- It is possible to connect 2 manifolds together

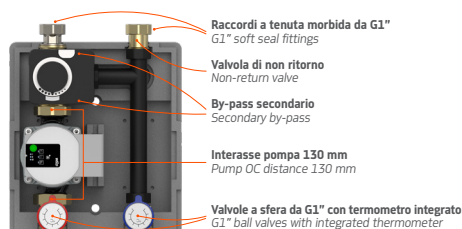
Kit di miscelazione reversibile con valvola a pistone

Reversible mixing kit with piston valve



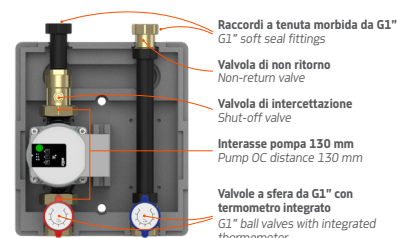
Kit di miscelazione reversibile con valvola a rotore

Reversible mixing kit with rotor valve



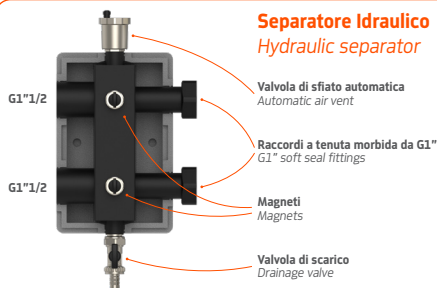
Kit di distribuzione diretta reversibile

Reversible direct distribution kit



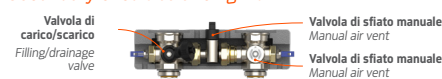
Separatore Idraulico

Hydraulic separator



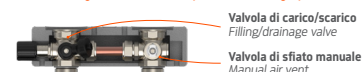
Kit di bilanciamento del circuito secondario

Secondary circuit balancing kit



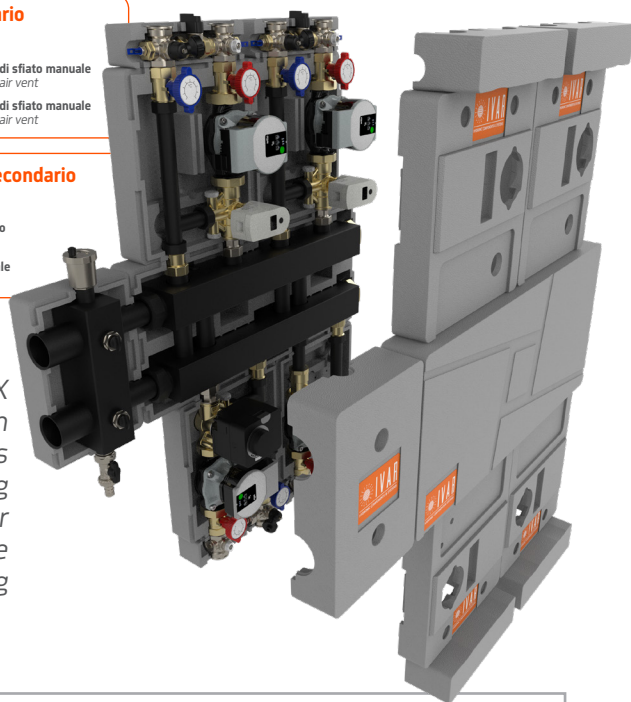
By-pass di sovrappressione del circuito secondario

Secondary circuit overpressure by-pass



Ogni componente del sistema VARIMIX è abbinabile a un isolamento a contatto che evita la condensa nel caso di impianti di raffrescamento. Per i moduli di miscelazione o rilancio, l'isolamento è disponibile in quattro diverse versioni, a seconda del circolatore.

Each component of the VARIMIX system can be combined with contact insulation that prevents condensation in case of cooling systems. For mixing or booster modules, the insulation is available in four different versions, depending on the circulator.



- Ideale per abbinamento a POMPE DI CALORE
- Perfetto per applicazioni in RISCALDAMENTO e RAFFRESCAMENTO
- COMPATTO E FLESSIBILE
- REVERSIBILITÀ: il separatore idraulico può essere montato con alimentazione da destra o da sinistra
- Possibilità di DISTRIBUZIONE SIA DAL BASSO CHE DALL'ALTO

- Ideal for combination with HEAT PUMPS
- Perfect for HEATING and COOLING applications
- COMPACT AND FLEXIBLE
- REVERSIBILITY: the hydraulic separator can be installed with supply from the right or left
- Possibility of DISTRIBUTION FROM ABOVE or BELOW