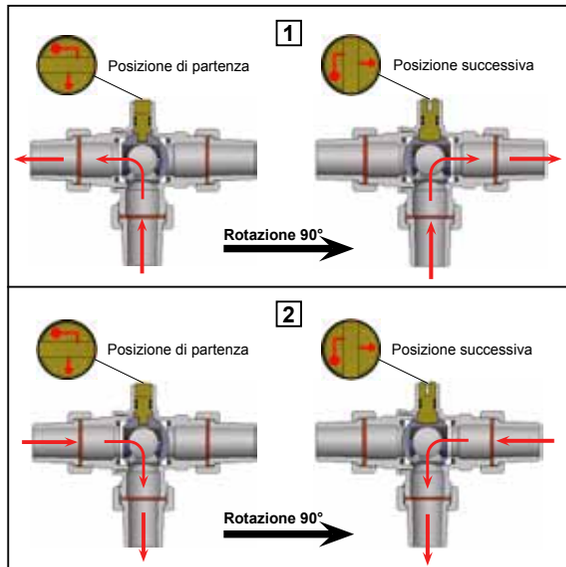




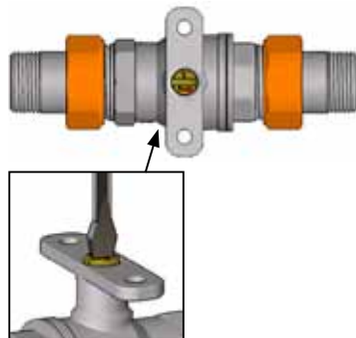
# Art.3029

## VALVOLA DEVIATRICE SOLAR-FAR

La valvola a tre vie con passaggio a L, è una valvola deviatrice con ingresso dal basso e invio del fluido termovettore verso destra o verso sinistra in funzione della posizione del servocomando (Fig.1), oppure viceversa da destra o sinistra verso la via centrale (Fig.2).



Prima dell'installazione del servocomando, occorre controllare che l'indicatore del foro sfera sia posizionato nel senso voluto. La valvola può essere manovrata servendosi di un cacciavite. La serigrafia sull'asta di regolazione indica la posizione della sfera.

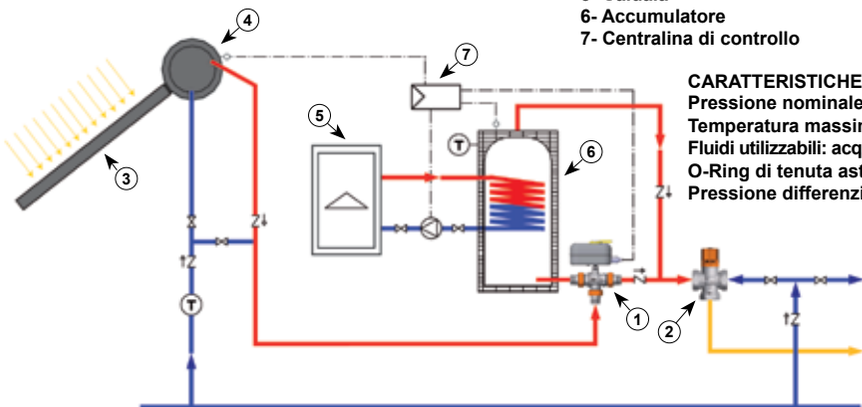


### ESEMPIO D'INSTALLAZIONE

- ⊕ Sonda di temperatura    X Valvola d'intercettazione
- ⊕ Termometro                ↑Z Valvola di non ritorno
- ⊕ Circolatore

- 1- VALVOLA DEVIATRICE SOLAR-FAR
- 2- MISCELATORE TERMOSTATICO SOLAR-FAR
- 3- Pannello solare termico
- 4- Accumulo del pannello solare
- 5- Caldaia
- 6- Accumulatore
- 7- Centralina di controllo

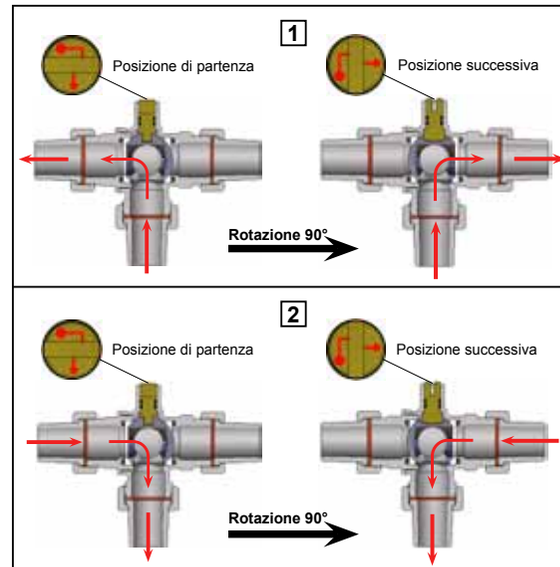
**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 Pressione nominale: 16bar  
 Temperatura massima: 130°C  
 Fluidi utilizzabili: acqua, acqua con glicole  
 O-Ring di tenuta asta: FKM  
 Pressione differenziale max: 5bar



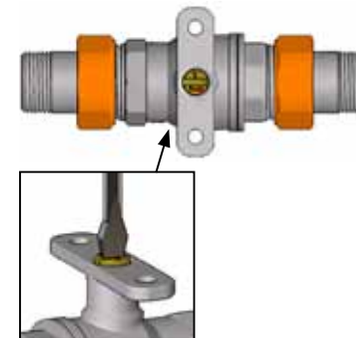
# Art.3029

## VALVOLA DEVIATRICE SOLAR-FAR

La valvola a tre vie con passaggio a L, è una valvola deviatrice con ingresso dal basso e invio del fluido termovettore verso destra o verso sinistra in funzione della posizione del servocomando (Fig.1), oppure viceversa da destra o sinistra verso la via centrale (Fig.2).



Prima dell'installazione del servocomando, occorre controllare che l'indicatore del foro sfera sia posizionato nel senso voluto. La valvola può essere manovrata servendosi di un cacciavite. La serigrafia sull'asta di regolazione indica la posizione della sfera.



### ESEMPIO D'INSTALLAZIONE

- ⊕ Sonda di temperatura    X Valvola d'intercettazione
- ⊕ Termometro                ↑Z Valvola di non ritorno
- ⊕ Circolatore

- 1- VALVOLA DEVIATRICE SOLAR-FAR
- 2- MISCELATORE TERMOSTATICO SOLAR-FAR
- 3- Pannello solare termico
- 4- Accumulo del pannello solare
- 5- Caldaia
- 6- Accumulatore
- 7- Centralina di controllo

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 Pressione nominale: 16bar  
 Temperatura massima: 130°C  
 Fluidi utilizzabili: acqua, acqua con glicole  
 O-Ring di tenuta asta: FKM  
 Pressione differenziale max: 5bar

