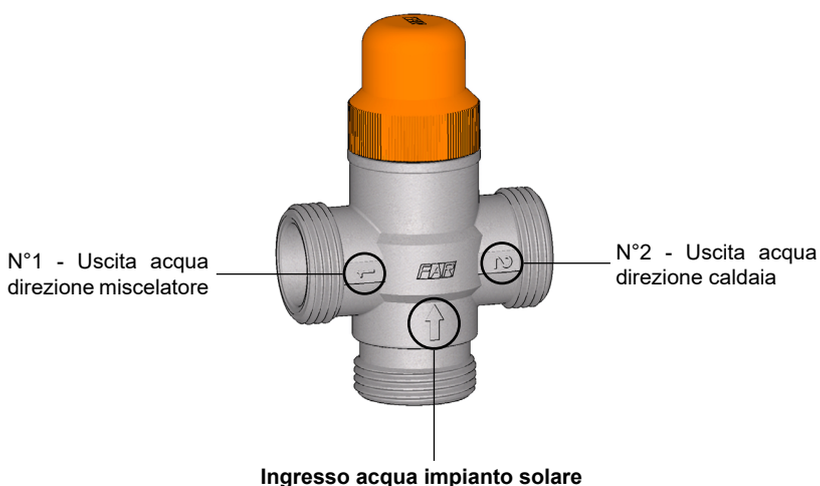




Libretto d'istruzione
DEVIATORE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI
Art.3959 1

Il deviatore termostatico FAR **Art.3959 1** viene fornito come ricambio per il gruppo solare Art.3092.



- Deviatore termostatico con taratura fissa a 45°C
- Pressione massima: 10 bar
- Temperatura massima : 110°C

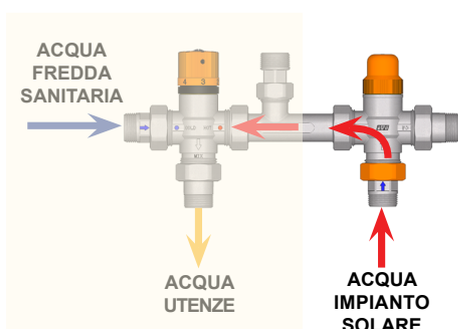


Art.3092

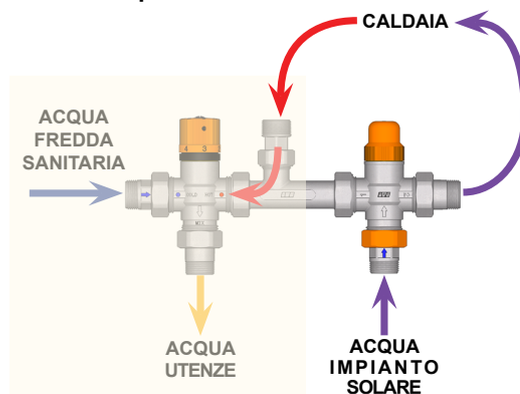
Gruppo solare con recupero

Quando la temperatura dell'acqua proveniente dall'impianto solare è superiore ai 45°C, il deviatore termostatico invia il flusso verso il miscelatore termostatico al servizio delle utenze. Se invece la temperatura dell'acqua che proviene dall'impianto solare scende al di sotto dei 45°C, il deviatore invia il flusso verso la caldaia che provvede ad innalzare la temperatura dell'acqua fino al valore desiderato.

Temperatura dell'acqua prodotta dall'impianto solare maggiore di 45°C



Temperatura dell'acqua prodotta dall'impianto solare minore di 45°C



ASSISTENZA TECNICA

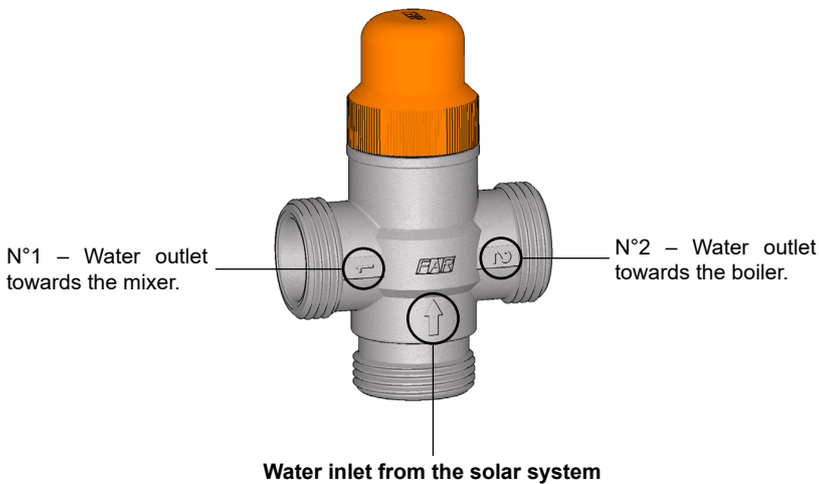
Per qualunque problema relativo al gruppo solare evitare di manomettere il componente e contattare:

Ufficio Tecnico - FAR Rubinetterie SpA Via Morena, 20
 28024 GOZZANO (NO) tel. 0322.94722/956450 - fax 0322.93952



Instructions sheet
THERMOSTATIC DIVERTER FOR SOLAR SYSTEMS
Art.3959 1

The FAR thermostatic diverter **Art.3959 1** is usually supplied as a spare part for the solar group **art.3092**.



- Thermostatic diverter with 45°C fixed setting.
- Maximum pressure: 10 bar.
- Maximum temperature: 110°C.



Art.3092

Solar unit with thermal integration

When the temperature of the water in the solar storage-tank exceeds the set value (45°C), the thermostatic diverter will direct the flow to the thermostatic mixer, making it available to users. If the stored water temperature fails below the set value (45°C), the diverter will re-direct the water to the boiler, which heats the water to the desired temperature.

