

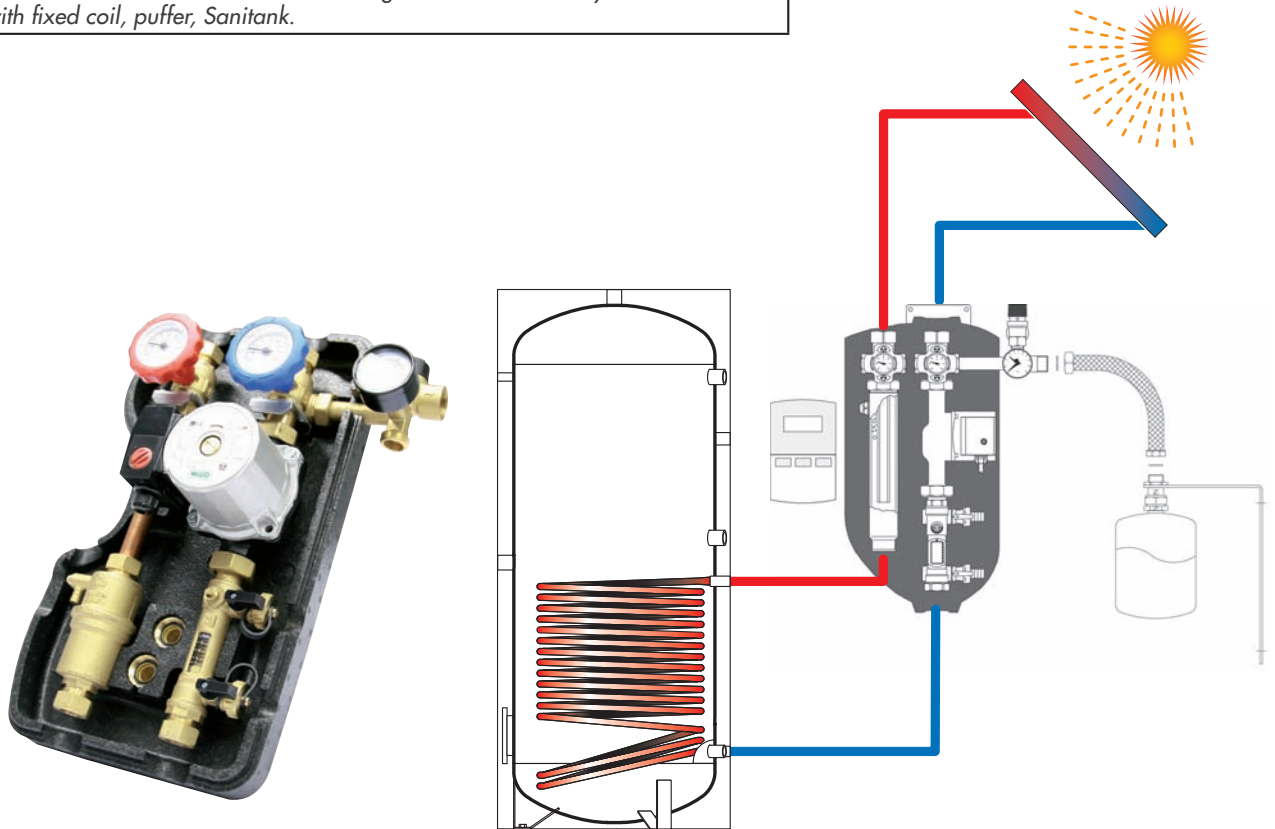
GRUPPI SOLARI - SOLAR UNITS

PER IMPIANTI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA - FOR FORCED CIRCULATION SOLAR SYSTEMS

Il gruppo solare è un elemento indispensabile in tutti gli impianti solari a circolazione forzata. Consente il flusso dell'acqua tra i pannelli e lo scambiatore del serbatoio di accumulo, inoltre permette l'ottimale regolazione e programmazione dell'impianto.

Può essere collegato allo scambiatore solare di qualsiasi bollitore: smaltato con serpentino fisso, puffer, Sanitank.

The solar unit is a very important component in each forced circulation solar system. It allows the flow of water through the panels and the exchanger of the thermal storage, also it provides the best adjustment and programming of the system. It can be connected to the solar exchanger of each kind of cylinder: enamelled with fixed coil, puffer, Sanitank.



Caratteristiche tecniche - Technical specifications

Versioni disponibili Available versions	- collegamenti di mandata e ritorno, portata 2-12 l/min - flow and return connections, 2-12 l/min flow rate
	- collegamento di ritorno, portata 2-12 l/min - return connections, 2-12 l/min flow rate
	- collegamenti di mandata e ritorno, portata 8-38 l/min - flow and return connections, 8-38 l/min flow rate
Componenti Components	- termoformato per protezione e coibentazione termica - protective thermal insulation
	- termometri di mandata e ritorno - delivery and return thermometers
	- circolatore - circulation pump
	- gruppo di sicurezza - safety unit
	- regolatore di flusso - flow regulator
Accessori a richiesta Optional accessories	- degasatore - air separator
	- centralina elettronica - electronic controller
	- sonda per il pannello solare - solar panel sensor
	- sonde per il bollitore - cylinder sensors