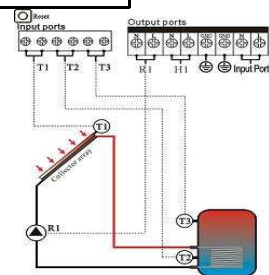


# FUNZIONI

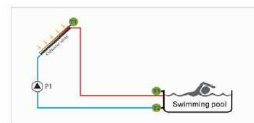
	SISTEMI		
	TS208C	TS988C	TS618
1.1 DT differenziale temperatura regolabile	●	●	●
1.2 TEMP Temperatura menu' principale	●	●	●
1.2.1 Temperatura di emergenza del collettore e spegimento pompa	●	●	●
1.2.2 Limite massimo temperature collettore (funzione raffreddamento)	●	●	●
1.2.3 Protezione del collettore a bassa temperatura	●	●	●
1.2.4 Protezione antigelo	●	●	●
1.2.5 Funzione raffreddamento per il bollitore	●	●	●
1.2.6 Massima temperatura serbatoio 1	●	●	●
1.2.7 SMX2 Massima temperatura serbatoio 2	—	●	●
1.2.8 Massima temperatura serbatoio 3	—	●	●
1.2.9 MAX1 Temperatura massima di spegimento	—	●	●
Ritorno dal riscaldamento sul boiler spegimeto	—	●	●
1.2.10 MIN1 Minima temperatura di accensione boiler-temperatura	—	●	●
1.2.11 C-F Impostazione Celsius e Fahrenheit	●	—	—
1.3FUN Funzione ausiliaria, (integrazione da caldaia o altra fonte di calore)	●	●	●
1.3.1 DVWG Anti-Legionella	—	●	●
1.3.2 CIRC Ricircolo acqua sanitaria ton timer	—	●	●
1.3.3 nMIN Gestione pompa a velocità modulante RPM	—	●	●
1.3.3.1 DTS Differenza di temperatura standard (riferita alla pompa modulante )	—	●	●
1.3.3.2 RIS Incremento velocità sulla pompa modulante	—	●	●
1.3.4 OHQM Misuratore di energia termica Prodotta (richiede 1 sonda pt1000)	—	●	●
1.3.4.1 FMAXFlusso glicole massimo	—	●	●
1.3.4.2 MEDT Tipo di liquido caricato nel circuito (glicole acqua ecc.)	—	●	●
1.3.4.3 MED% Percentuale di concentrazione del glicole	—	●	●
1.3.5 PRIO Priorità logica del serbatoio	—	●	●
1.3.5.1 TRUN Timer per riscaldamento	—	●	●
1.3.5.2 TSTP intervallo di riscaldamento	—	●	●
1.3.6 BYPR By pass per alta temperatura (Temperatura serbatoio regolazione auto)	—	●	●

## SISTEMI

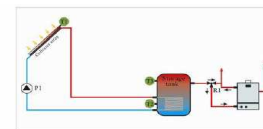
## VARIANTE



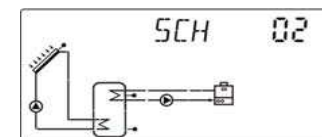
Piscina



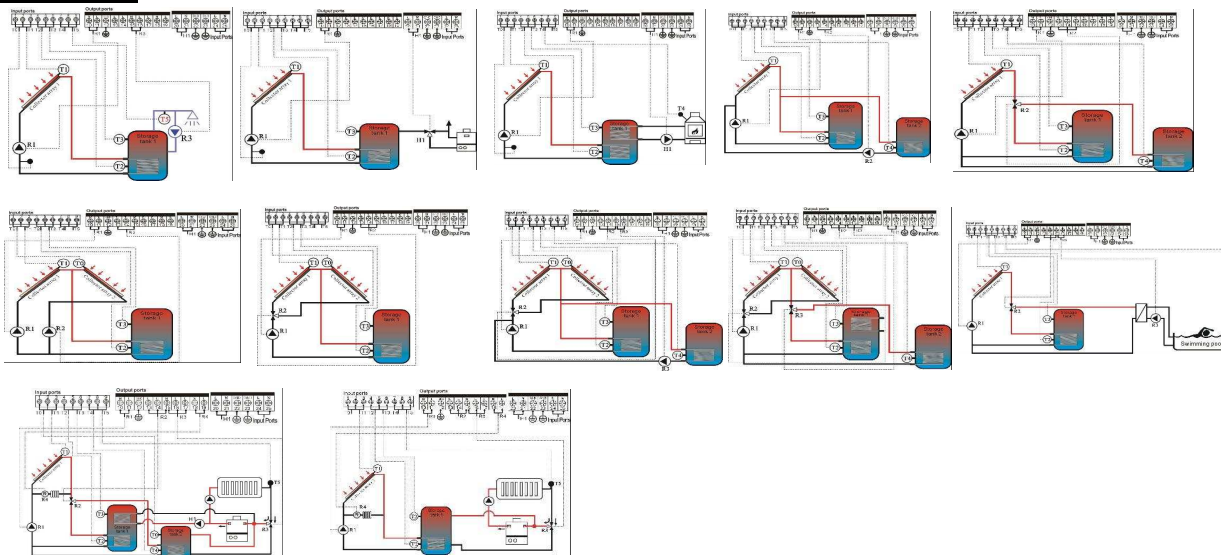
Deviatrice 3 Vie motorizzata



Bollitore 2 ser., integrazione caldaia



## TS618



1.3.7INTV Funzione intervallo pompa	—	—	—
1.3.7.1 tSTP intervallo pompa regolabile	—	—	—
1.3.7.2 tRUN Orario di funzionamento della pompa	—	—	—
1.4 HND Modalità manuale	●	●	●
1.5 PASS Password	●	●	●
1.6 RSET Ripristino funzione di default	●	●	●
1.7 ON/OFF	●	●	●
1.8 Holiday function--(funzione vacanza)	—	●	●
1.9 Riscaldamento manuale	●	●	●
1.10 Interroga temperature sonde	●	●	●
2. Funzione di protezione	●	●	●
2.1 Protezione memorai dei dati -----	●	●	●
2.2 Anti surriscaldamento elettrico	●	●	●
2.3 Salvaschermo	●	●	●
3. Problemi e segnalazioni	●	●	●
3.1 Protezione problemi	●	●	●
3.2 Ricerca problemi	●	●	●

TS988C

