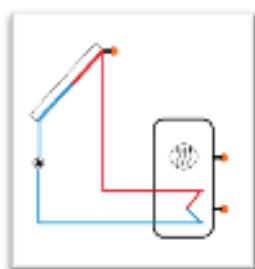
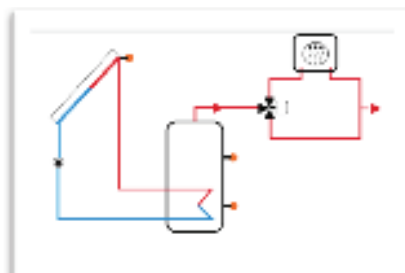


MODELLO	SOLAR 1
DATI TECNICI	
Ingressi	- 1 sonda per collettore (Pt1000 cavo siliconico $\leq 280^{\circ}\text{C}$ in dotazione) - 2 sonde per serbatoio (NTC10K, cavo in PVC $\leq 105^{\circ}\text{C}$ in dotazione)
Campo di lettura sonda collettore	-10 ÷ 220 °C
Campo di lettura sonda serbatoio	0 ÷ 110 °C
Uscite	- 1 relè a semiconduttore e PWM (commutabile ON / OFF 0-10V) per pompa solare, potenza: $\leq 600\text{W}$ - 1 relè per integrazione, potenza $\leq 600\text{W}$
Alimentazione	V~ (50 ... 60 Hz)
Potenza assorbita	< 3 W (in standby)
Precisione di lettura temperature	$\pm 2^{\circ}\text{C}$
Funzioni	- funzione termostato con 3 fasce orarie impostabili - funzione raffreddamento collettore - funzione raffreddamento serbatoio (funzione vacanza) - funzione antigelo - funzione AUTOMATICO / MANUALE ON per ognuno dei 2 relè
Involucro	in plastica, PC-ABS e PMMA
Montaggio	a parete o anche all'interno del quadro elettrico
Visualizzazione / Display	display LCD retroilluminato con pittogramma dello schema di impianto e segnalazioni di funzionamento
Comando	mediante i 6 tasti sul frontale
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Dimensioni	187mm x 128mm x 46mm

ESEMPI DI UTILIZZO



SCHEMA VISUALIZZATO:
Impianto solare standard con o senza
simbolo di integrazione caldaia



**Impianto solare standard in serie a serbatoio integrato o
produttore istantaneo**

CODICE	MODELLO	PREZZO €
0640540	CENTRALINA DI REGOLAZIONE MODELLO SOLAR 1	