

AQUA LIFE

Manuale Utente Sintetico – V-LCD3 & V-LCD3 Wi-Fi (V1.0_2025)
Termostato Differenziale Solare con Display LCD Statico da 3,5”
Compatibile con Due o Tre Sonde di Temperatura e Sei Configurazioni di Controllo

Pagina 2: Istruzioni di Sicurezza – Montaggio e Installazione
Pagine 3 & 4: Specifiche Tecniche – Funzionamento
Pagine 5 & 6: Schermata di Avvio Iniziale – Simboli sul Display
Pagina 7: MENU PRINCIPALE – Menu di Configurazione
Pagina 8: Collegamento Applicazione – SISTEMA 1
Pagina 9: Collegamento Applicazione – SISTEMA 2
Pagina 10: Collegamento Applicazione – SISTEMA 3
Pagina 11: Collegamento Applicazione – SISTEMA 4
Pagina 12: Collegamento Applicazione – SISTEMA 5
Pagina 13: Collegamento Applicazione – SISTEMA 6
Pagine 14–16: Descrizione dei Parametri
Pagina 17: Rilevamento Guasti – Sonde e Accessori
Pagine 18 & 20: Istruzioni di Installazione V-LCD3 Wi-Fi

Grazie per aver scelto questo dispositivo. Si prega di leggere attentamente le istruzioni per sfruttare al massimo tutte le funzionalità e i vantaggi offerti. Il presente manuale deve essere conservato per consultazione futura da parte del tecnico incaricato durante eventuali interventi o ispezioni sull'impianto.

Istruzioni di Sicurezza :

!Attenzione: L'installazione del dispositivo deve essere eseguita da un elettricista autorizzato o da un tecnico caldaista certificato.

!Attenzione: Questo dispositivo è progettato per impianti elettrici a 230 Volt AC / 50Hz. Assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia completamente disattivata **prima di collegare il dispositivo** e anche **prima di rimuovere il coperchio frontale in plastica**, se montato a parete.

!Attenzione: Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni in cui un eventuale malfunzionamento potrebbe mettere a rischio la vita umana. Se il dispositivo non funziona secondo le specifiche del produttore, contattare il reparto Assistenza al numero +30 2105155241.

Montaggio e Installazione :

I dispositivi V-LCD3 e V-LCD3 Wi-Fi sono alloggiati in un contenitore in plastica ABS con grado di protezione IP45.

Sono progettati per il montaggio diretto a parete o sull'apposito pannello frontale di un kit solare idraulico, qualora ciò sia previsto dal progetto dell'impianto.

L'area di installazione deve essere protetta da contatto diretto con acqua e non deve presentare elevati livelli di umidità.

Per il collegamento esterno dell'alimentazione elettrica e dei segnali di comando, è sufficiente una sezione dei cavi **fino a 1,0 mm²** (es. 2×1,0 mm²).

Per il collegamento delle sonde di temperatura, è sufficiente una sezione dei cavi **fino a 0,50 mm²** (es. 2×0,50 mm²).

!Attenzione: I cavi delle sonde **non devono essere posati insieme a cavi di alimentazione o di potenza**.

La lunghezza massima dei cavi delle sonde **non deve superare i 50 metri**.

Non è necessario aprire il dispositivo e ciò **deve essere evitato**, in quanto può provocare danni irreversibili ai circuiti elettronici interni.

I morsetti di collegamento sono accessibili svitando una singola vite per aprire parzialmente il pannello frontale del dispositivo (vedi pagina 4, Figura 2).

Specifiche Tecniche

Intervallo Visualizzazione Sonde & Impostazione Differenziale	-20,0°C ÷ +180,0°C, con incrementi di 1°C
Dimensioni	170 mm × 118 mm × 50 mm
Alimentazione del Dispositivo	~230V AC / 50Hz ±10%
Portata dei Contatti Relè (2 Uscite)	Relè a contatto secco, 6A / 250 VAC
Uscita PWM (2 Uscite)	0 ÷ 5 VDC
Tipo di Sonda (S1, S2, S3)	V-KTY81120 (Estensione fino a 50 metri)
Temperatura di Funzionamento	-10,0°C ÷ +50,0°C

Comandi di Controllo – Pulsanti di Regolazione :

I dispositivi V-LCD3 e V-LCD3 Wi-Fi vengono configurati tramite quattro pulsanti di controllo situati al centro dell'unità, sotto il display, come mostrato nella Figura 1 a pagina 4.


All'avvio, il dispositivo funziona secondo le impostazioni di fabbrica predefinite.

Per visualizzare e, se necessario, modificare tali impostazioni, utilizzare i seguenti pulsanti: **(SET/MENU)**, **(^)** e **(v)**.

Premendo il pulsante **SET/MENU** per 2 secondi, sullo schermo apparirà il messaggio **MENU**, che consente l'accesso a **otto (8) opzioni di configurazione** e al comando **EXIT**.

I pulsanti **(^)** e **(v)** permettono lo scorrimento e la visualizzazione delle varie voci di menu. (Per ulteriori dettagli sul MENU, consultare la pagina 7.)

Il pulsante **SET/MENU** funziona anche come tasto di **selezione e conferma (ENTER)** durante l'accesso o la modifica dei parametri di menu o sistema.

Il pulsante con il simbolo  [Aux Icon Placeholder] funge da **interruttore POWER ZNX / AUSILIARIO**, attivando o disattivando la fonte di calore ausiliaria, se prevista dalla configurazione di sistema selezionata.

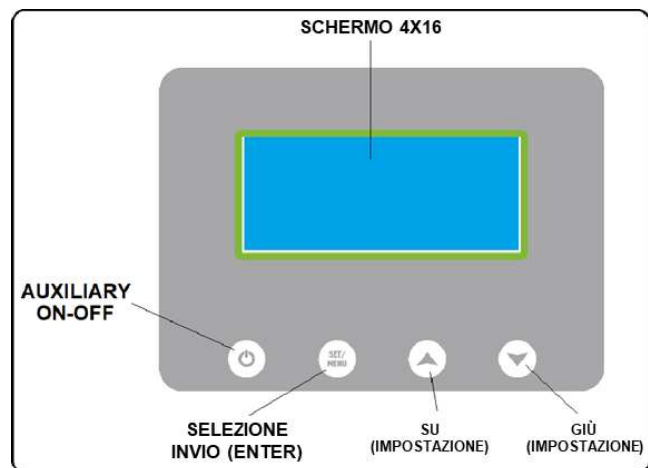


Figura 1

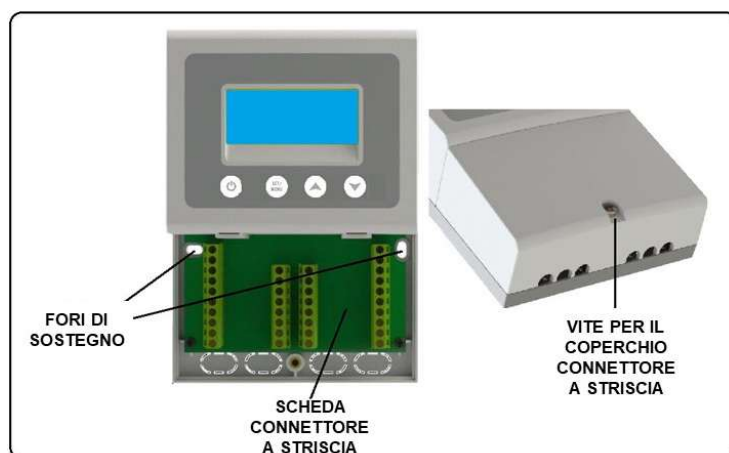


Figura 2

Schermata di Avvio Iniziale :

I dispositivi V-LCD3 e V-LCD3 Wi-Fi sono dotati di uno schermo LCD statico retroilluminato da 3,5", con sfondo blu-nero. Dopo il collegamento all'alimentazione elettrica, il dispositivo entra in una fase di avvio. Durante questa fase, nella **parte sinistra** del display compare un grafico interattivo che indica l'applicazione (sistema) corrispondente alla configurazione di fabbrica. Nella **parte destra** dello schermo vengono visualizzati fino a sei messaggi in sequenza, in base al sistema selezionato. Questi messaggi vengono ripetuti ciclicamente mentre il dispositivo esegue i controlli di temperatura e altre verifiche operative. Nel modello **V-LCD3 Wi-Fi**, il modulo Wi-Fi rimane **sempre attivo** (vedi pagina 18).

Simboli Visualizzati sul Lato Destro delle Schermate Iniziali (1)

RUN
SyS 1

Schermata 1:

Il messaggio <<RUN>> indica che il dispositivo è attivo e sta eseguendo continuamente controlli di temperatura e altri controlli di sistema, **a condizione che non sia rilevato alcun errore (ERR)** in uno dei sensori.

Se viene rilevato un **ERR** su qualsiasi sonda, viene visualizzato il messaggio <<STOP>> e il funzionamento del sistema viene sospeso.

Il messaggio <<SyS (da 1 a 6)>>, visualizzato sotto <<RUN>>, indica quale configurazione di sistema è attualmente selezionata.

S1
58°C

Schermate 2, 3, 4:

Il messaggio <<S numero & gradi °C>> mostra i valori di temperatura in gradi Celsius rilevati in tempo reale da ciascuna sonda, in base alla configurazione di sistema selezionata.

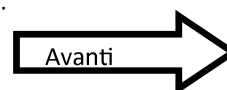
S2
58°C

Il messaggio <<S numero: Err>> indica che la sonda corrispondente è assente, scollegata o presenta un'anomalia di connessione.

S3
58°C

Se viene rilevato un **ERR** su qualsiasi sonda, sulla **Schermata 1** viene visualizzato il messaggio <<STOP>>, e il **Relè R1** viene disattivato come misura di sicurezza (impostazione predefinita di fabbrica).

Per ulteriori opzioni relative alla gestione della condizione ERR, consultare la **pagina 7 – Opzione 6 <<SEF (sensor error function)>>**.



R1 100
R2 oN

Schermate 5 e 6:

Il messaggio <<**R1 numero**>> indica che il Relè R1 è attivo e visualizza la velocità della pompa di circolazione (in valore PWM, se la pompa è compatibile). Il messaggio <<**R2 ON/OFF o numero**>> indica lo stato del Relè R2, in base al sistema selezionato: **ON/OFF** indica lo stato della fonte ausiliaria. Un **valore numerico** compare nel **Sistema 4 (SyS 4)** e rappresenta il livello di uscita o la funzione di controllo

Il messaggio <<**FPC**>> indica che la temperatura rilevata dal sensore collettore S1 o S3 (nel Sistema 4) è **uguale o inferiore** al valore del parametro **FPC** (Protezione Antigelo, vedi pagina 15).

Di conseguenza, il **Relè R1 o R2 (Sistema 4)** è **attivato**.

Il messaggio <<**OPC**>> indica che la temperatura rilevata dal sensore S1 o S3 (Sistema 4) ha **raggiunto il valore del parametro OPC** (Protezione da Surriscaldamento Collettore, vedi pagina 15).

Di conseguenza, il **Relè R1 o R2 (Sistema 4)** è **attivato**.

Il messaggio <<**HCT**>> indica che la temperatura nel sensore S1 o S3 (Sistema 4) ha **raggiunto il valore del parametro HCT** (Protezione da Surriscaldamento Totale dell’Impianto, vedi pagina 15).

Di conseguenza, il **Relè R1 o R2 (Sistema 4)** è **disattivato**.

Il messaggio <<**CMS**>> indica che il **Relè R1 o R2 (Sistema 4)** è **attivato** perché il bollitore è entrato in **modalità raffreddamento**.

Questo accade solo se il parametro CMS (vedi pagina 15) è stato modificato da **NO** (impostazione di fabbrica) a **YES**.

Il messaggio <<**AUX**>> segnala la presenza di una **fonte ausiliaria** nei **Sistemi 2 e 3**.

Per attivare la fonte ausiliaria, è necessario **tenere premuto il pulsante POWER ZNX per almeno 2 secondi**.

La fonte ausiliaria è **attiva (ON)** solo quando il messaggio **AUX lampeggia** sullo schermo.

Il messaggio <<**PRI**>> appare nei **Sistemi 5 e 6** e indica la presenza di una **priorità di carico** verso una seconda serpentina o un secondo bollitore.

Il simbolo **dell’antenna Wi-Fi** (solo per V-LCD3 Wi-Fi) indica la **connessione attiva** con il router dell’edificio. Vedi istruzioni di installazione a **pagina 18**.

MENU PRINCIPALE :

Per accedere al **MENU PRINCIPALE**, tenere premuto il pulsante **SET/MENU** per 2 secondi. Sul display apparirà il messaggio **MENU**, seguito da otto (8) opzioni disponibili e dal comando **EXIT**. I pulsanti (\wedge) e (\vee) permettono di scorrere le voci.

Accanto a ciascuna opzione viene visualizzato il **simbolo della chiave inglese**, che indica la possibilità di modifica.

Entrando in una voce (con una breve pressione su SET/MENU), compare la parola "**set**" sullo schermo, consentendo la modifica dei valori tramite i pulsanti (\wedge) e (\vee).

Per confermare la modifica, premere nuovamente **SET/MENU** e passare all'opzione successiva.

- Opzione 1: <<SPAR (system option)>> Permette la lettura o modifica dei parametri di fabbrica relativi al sistema selezionato.

- Opzione 2: <<TCOL:OFF (test collector)>> Attivazione manuale del Relè R1 o R2 (nel Sistema 4) relativo al collettore. Vengono visualizzati anche i valori in tempo reale dei sensori associati al collettore.

- Opzioni 3, 4, 5: <<CAL1: valore °C>>, <<CAL2: valore °C>>, <<CAL3: valore °C>> Calibrazione dei sensori S1, S2 e S3. Permette la correzione della temperatura visualizzata con un intervallo di $\pm 5,0^{\circ}\text{C}$.

- Opzione 6: <<SEF (sensor error function)>> (*Impostazione di fabbrica: OFF*) Abilita o disabilita l'attivazione del Relè R1 in caso di errore su un sensore.

- Se **OFF**, R1 si disattiva in presenza di errore.
- Se **ON**, R1 resta attivo anche con errore.

- Opzione 7: <<Wi Fi>> (*solo V-LCD3 Wi-Fi*) All'accesso, il dispositivo esegue una scansione delle reti Wi-Fi (**rst - scan**) e l'icona dell'antenna lampeggia. La procedura può richiedere alcuni minuti. Per maggiori dettagli, vedi **pagina 18 – istruzioni di installazione su smartphone o tablet**.

- Opzione 8: <<FRST (factory reset)>> Ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica.

- Opzione: <<EXIT>> Uscita dal MENU PRINCIPALE e ritorno al funzionamento normale del controllore.

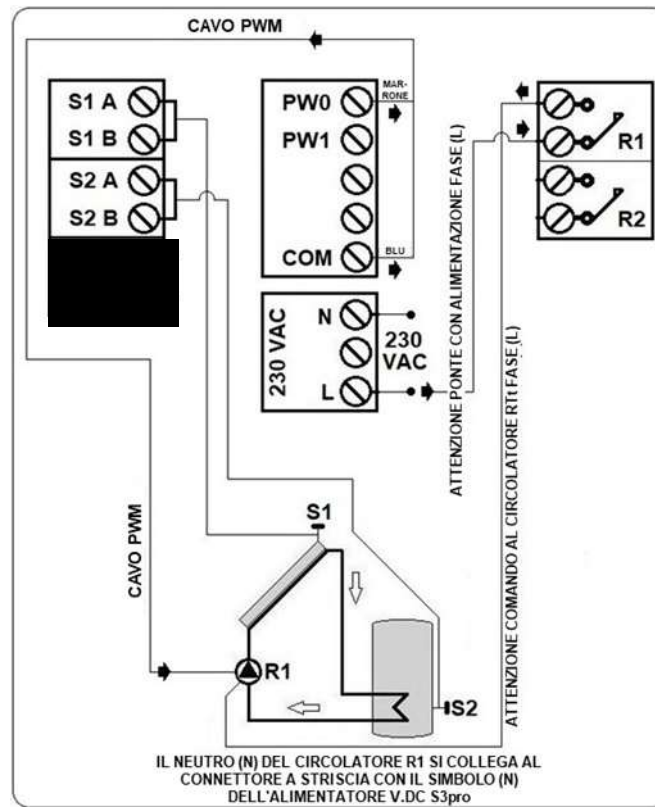
!Attenzione: Dopo ogni modifica effettuata e l'uscita dal MENU, il dispositivo si riavvia automaticamente. È consigliabile **scollegare e ricollegare brevemente l'alimentazione** per garantire il corretto riavvio.

Applicazione 1: SYSTEM 1

Sistema solare termico a circolazione forzata con un bollitore e una pompa del campo solare (R1), controllata in base alla differenza di temperatura tra la sonda **S1** (sonda collettore) e la sonda **S2** (sonda bollitore).

! Attenzione: Il terminale contrassegnato **R1** è un'uscita a contatto pulito (relè).

Le sonde **S1** e **S2** sono del tipo **V-KTY81120** (vedi pagina 17).



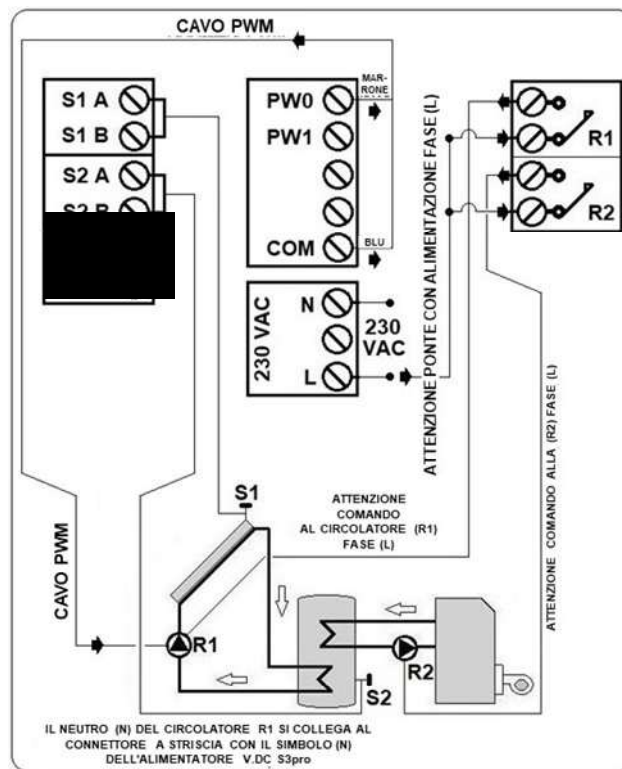
Applicazione 2: SYSTEM 2

Sistema solare termico a circolazione forzata con un bollitore e una pompa del campo solare (R1), controllata in base alla differenza di temperatura tra la sonda S1 (sonda collettore) e la sonda S2 (sonda bollitore). SYSTEM 2 supporta l'uso di una fonte ausiliaria per la produzione di Acqua Calda Sanitaria (ACS) tramite l'uscita relè R2.

Il controllo della fonte ausiliaria avviene tramite la sonda S2.

! Attenzione: I terminali contrassegnati R1 e R2 sono uscite a contatto pulito (relè).

Le sonde S1 e S2 sono del tipo V-KTY81120 (vedi pagina 17).

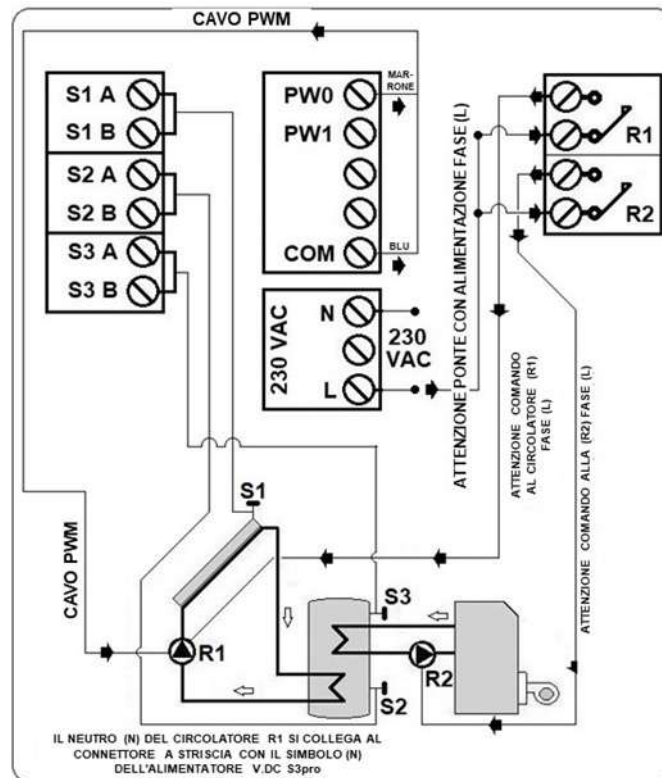


Applicazione 3: SYSTEM 3

Sistema solare termico a circolazione forzata con un bollitore e una pompa del campo solare (R1), controllata in base alla differenza di temperatura tra la sonda **S1** (sonda collettore) e la sonda **S2** (sonda bollitore). **SYSTEM 3** supporta l'uso di una **fonte ausiliaria** per la produzione di Acqua Calda Sanitaria (ACS) tramite l'uscita relè **R2**. Il controllo della fonte ausiliaria avviene tramite la sonda **S3**.

! Attenzione: I terminali contrassegnati **R1** e **R2** sono uscite a contatto pulito (relè).

Le sonde **S1**, **S2** e **S3** sono del tipo **V-KTY81120** (vedi pagina 17).



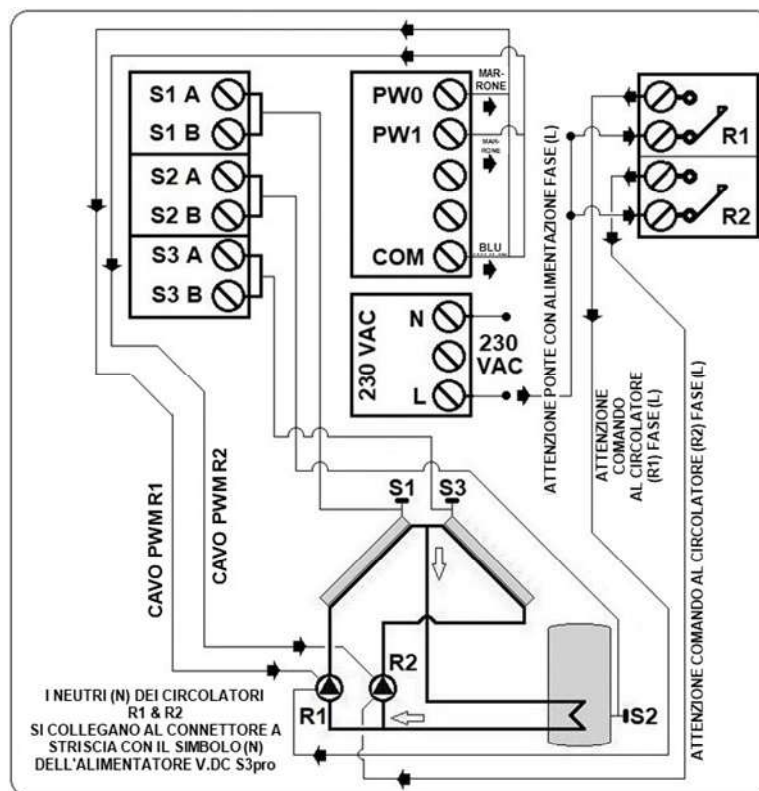
Applicazione 4: SYSTEM 4

Sistema solare termico a circolazione forzata con un bollitore e due pompe del campo solare: **R1** per il campo solare n. 1, **R2** per il campo solare n. 2

Il funzionamento è controllato da: **Sonda S1** per il campo solare n. 1 (collettore), **Sonda S3** per il campo solare n. 2 (collettore), **Sonda S2** per il bollitore

! Attenzione: I terminali contrassegnati **R1** e **R2** sono **uscite a contatto pulito (relè)**.

Le sonde **S1**, **S2** e **S3** sono del tipo **V-KTY81120** (vedi pagina 17).

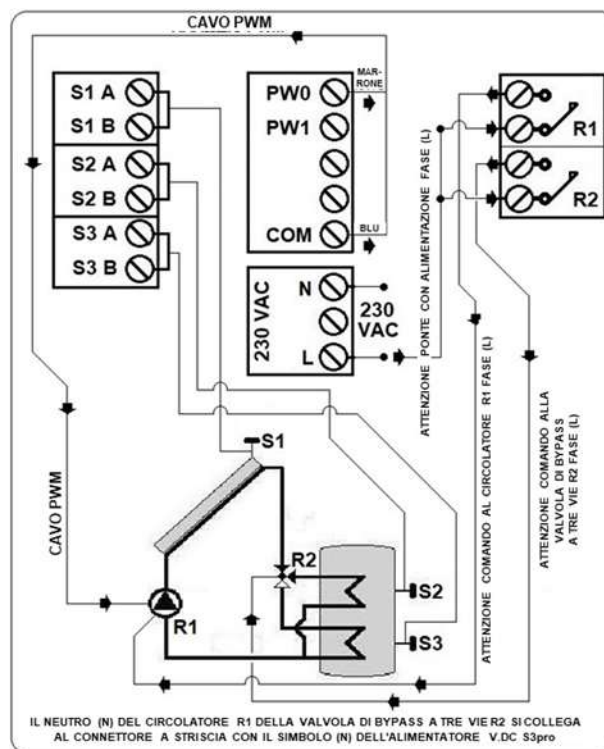


Applicazione 5: SYSTEM 5

Sistema solare termico a circolazione forzata con un bollitore dotato di **due serpentine interne**, con priorità iniziale alla **serpentina superiore**. La selezione della serpentina avviene tramite una **valvola a 3 vie bypass (R2)**, in base ai valori di temperatura rilevati dalle sonde **S2** e **S3** posizionate nel bollitore. La pompa del campo solare **R1** è controllata dalla **sonda collettore S1**.

! Attenzione: I terminali contrassegnati **R1** e **R2** sono **uscite a contatto pulito (relè)**.

Le sonde **S1**, **S2** e **S3** sono del tipo **V-KTY81120** (vedi pagina 17).

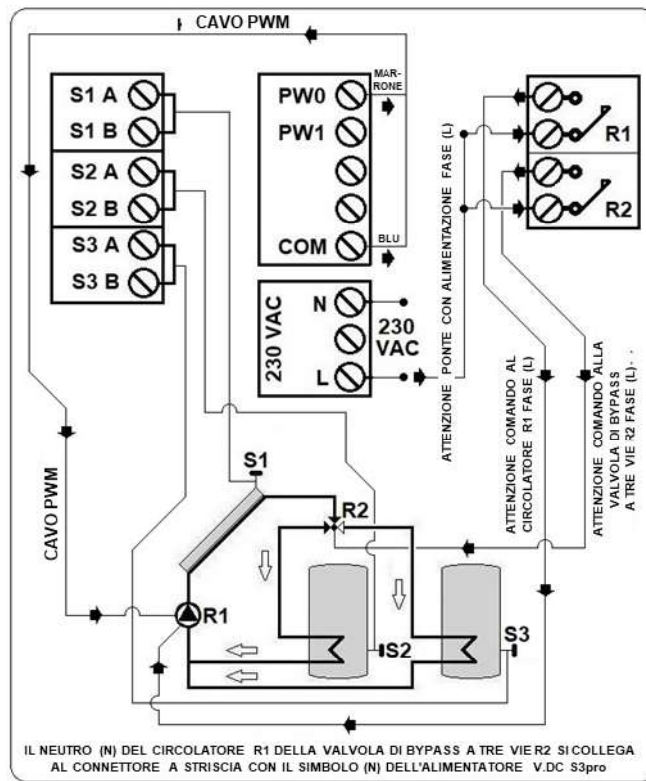


Applicazione 6: SYSTEM 6

Sistema solare termico a circolazione forzata con **due bollitori** e **priorità di carico** gestita da una **valvola a 3 vie bypass (R2)**. La direzione del flusso è determinata in base ai valori di temperatura rilevati dalla **sonda S2** (bollitore 1) e dalla **sonda S3** (bollitore 2). Il bollitore associato alla **sonda S2** ha la **priorità di carico**. La pompa del campo solare **R1** è controllata dalla **sonda collettore S1**.

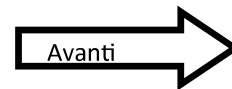
! Attenzione: I terminali contrassegnati **R1** e **R2** sono **uscite a contatto pulito (relè)**.

Le sonde **S1**, **S2** e **S3** sono del tipo **V-KTY81120** (vedi pagina 17).



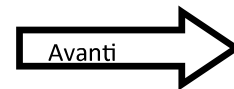
Parametri Comuni per Tutti i Sistemi

Parametro	Descrizione	Da	A	Default di Fab-
SyS	Selezione Sistema (Applicazione 1–6)	1	6	1
POL 1	Polarità PWM — Definisce la polarità sui terminali di uscita PWM.	HI (HIGH)	Lo (LOW)	HI
PW0H	Potenza Massima PWM — Imposta la velocità massima della pompa sul terminale PWM.	PWOL	100%	100%
PW0L	Potenza Minima PWM — Imposta la velocità minima della pompa sul terminale PWM.	1%	PW0H	30%
CPD	Ritardo Attivazione Pompa — Ritardo temporale per l'attivazione della pompa collettore.	0 sec	240 sec	0 sec
DTS	Sensori Temperatura Differenziale — Differenza di temperatura per attivare la pompa collettore.	ODT	30°C	8°C
ODT	Differenza per Disattivazione — Differenza di temperatura per disattivare la pompa.	1°C	DTS	3°C
MCT	Temperatura Minima Collettore — Temperatura minima del collettore per avviare il controllo differenziale.	10°C	80°C	10°C



Parametri Comuni per Tutti i Sistemi

Parametro	Descrizione Parametri	Da	A	Impostazione di Fabbrica
OPC	Temperatura Massima Collettore: Abilita l'allarme e attiva la/e pompa/e del collettore in caso di superamento del limite impostato.	100°C	HCT	100°C
HCT	Temperatura Massima Consentita Collettore: Disattiva permanentemente la/e pompa/e se si raggiunge la soglia massima.	OPC	150°C	120°C
FPC	Protezione Antigelo Collettore: Attiva l'allarme e la/e pompa/e se la temperatura del collettore scende sotto il limite antigelo.	-10°C	5°C → OFF	3°C
HST	Temperatura Massima Bollitore: Temperatura massima consentita per il bollitore.	20°C	95°C	80°C
CMS1	Modalità Raffreddamento Bollitore: Abilita la funzione di raffreddamento del bollitore quando attiva.	YES	NO	NO
CT	Temperatura di Raffreddamento: Temperatura inferiore del bollitore che attiva la modalità di raffreddamento.	50°C	HST	50°C
EXIT	Uscita dal Menu: Ritorno al normale funzionamento del controllore.	—	—	—



	Parametro	Descrizione dei Parametri	Da	A	Impostaz. di Fabbrica
PARAMETRI AGGIUNTIVI PER I (SISTEMI 2,3)	MST	Maximum Storage tank Temperature Temperatura massima del serbatoio dall'ausiliario.	20°C	80°C	45°C
	DAS	Differential Auxiliary source Delta temperatura negativo massimo sul serbatoio (fonte ausiliaria).	10°C	3°C	5°C
	SSA	Save State Auxiliary Memorizzazione ultimo stato della fonte ausiliaria.	YES	NO	YES
PARAMETRI AGGIUNTIVI PER I (SISTEMI 4)	PW1H	PWM Maximum Power Massima velocità della pompa sul morsetto PW1.	PW1L	100%	100%
	PW1L	PWM Minimum Power Minima velocità della pompa sul morsetto PW1.	1%	PW1H	30%
PARAMETRI AGGIUNTIVI PER I (SISTEMI 6)	DTS2	Differential Temperature Sensors 2 Delta temperatura per attivazione pompa o pompe collettore.	ODT2	30°C	8°C
	ODT2	Off Difference Temperature 2 Delta temperatura per disattivazione pompa o pompe collettore.	1°C	DTS1	3°C
	HST2	Higher Sink Temperature BOILER 2 Temperatura massima desiderata accumulo 2.	20°C	95°C	80°C

Diagnosi dei Guasti :

Il dispositivo V-LCD3 o V-LCD3 Wi-Fi, una volta alimentato, controlla continuamente lo stato dei sensori. Se uno dei sensori presenta un malfunzionamento o se il cavo di collegamento è interrotto, sullo schermo viene visualizzato il messaggio "**Err**" per ciascun sensore separatamente (vedi pagina 5, schermate esempio 2, 3 e 4), insieme all'indicazione permanente "**ERR**" sul display principale.

! Attenzione: Per motivi di sicurezza, se viene rilevato un guasto a un qualsiasi sensore, il relè o i relè coinvolti verranno disattivati. (*Impostazione predefinita di fabbrica: menu principale → SEF → OFF*).

Dopo la risoluzione del guasto, è necessario riavviare il dispositivo interrompendo brevemente e ripristinando l'alimentazione elettrica.

! Attenzione: Per motivi di sicurezza, se si modifica il parametro **POL1** in qualsiasi sistema da **HI** a **Lo** (o viceversa), dopo il completamento delle impostazioni e l'uscita regolare tramite **EXIT**, è necessario riavviare il dispositivo interrompendo brevemente e ripristinando l'alimentazione elettrica.

Sensori e Accessori :



Sensore a Immersione (+150°C)

V-KTY81120 con cavo di lunghezza 50 cm e diametro guaina 6 mm.
Tipo di cavo: 2x0,50 mm² in silicone.



Pozzetto in ottone $\Phi 1/2''$ V-K5,
lunghezza 5 cm con attacco filettato da 1/2''.



Pozzetto in ottone $\Phi 1/2''$ V-K10,
lunghezza 10 cm con attacco filettato da 1/2''.

Relazione Resistenza-Temperatura

<< °C >>	<< Ω >>
-20	684
-10	747
0	815
10	886
20	961
30	1040
40	1122
50	1209
60	1299
70	1392
80	1490
90	1591
100	1696
110	1805
120	1915

Controllo V-LCD3 WiFi :

!Attenzione: Dopo il collegamento elettrico da parte di personale qualificato, il prodotto deve essere configurato manualmente tramite i pulsanti del pannello frontale in base alla configurazione del sistema selezionata.

!Attenzione: Assicurarsi che l'area in cui è installato il prodotto disponga di un segnale Wi-Fi sufficiente da linea fissa tramite router.

!Attenzione: Verificare che il prodotto sia in modalità di funzionamento normale (RUN) e che non siano presenti segnalazioni Err o condizioni di protezione attive (FPC, HCT).

!Attenzione: L'utilizzo dell'applicazione mobile e la modifica dei parametri del prodotto tramite smartphone può compromettere il funzionamento del sistema solare termico in caso di uso non corretto.

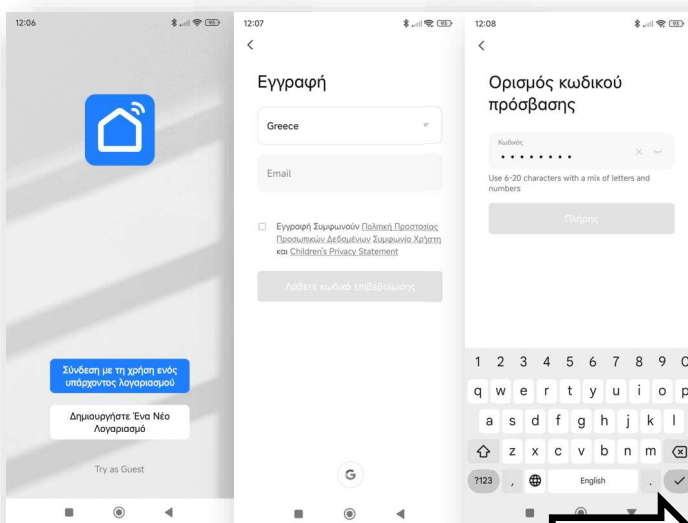
Il prodotto può essere controllato tramite dispositivi Android o iOS.

Fasi di Installazione dell'Applicazione :

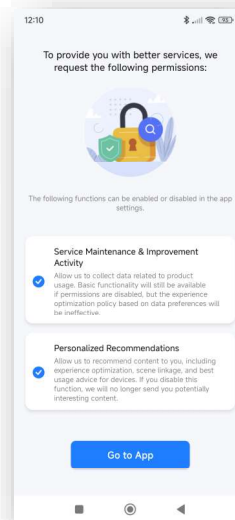
Fase 1: Scaricare l'applicazione *Smart Life* da una piattaforma di applicazioni, ad esempio il Play Store.



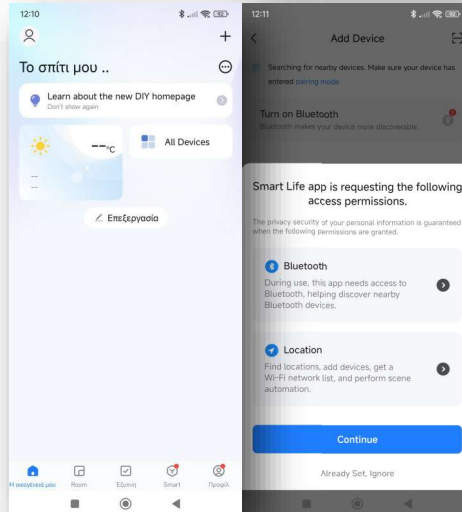
Fase 2: Selezionare "Crea un Nuovo Account"



Fase 3: Una volta creato l'account con tutte le informazioni richieste e le autorizzazioni necessarie, premere il pulsante "Vai all'App".

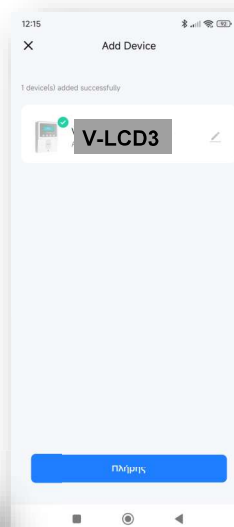


Fase 4: L'app *Smart Life* è pronta. Toccare il pulsante "+" in alto a destra e quindi selezionare "Aggiungi Dispositivo" dal menu. Quando richiesto, concedere i permessi per Bluetooth e Posizione premendo il pulsante "Continua".



Fase 5: L'app *Smart Life* sullo smartphone o tablet esegue la scansione dell'area tramite Bluetooth per individuare il dispositivo V-LCD3 Wi-Fi. In questo momento, premere il pulsante "SET/MENU" del dispositivo per 2 secondi per accedere al menu principale, quindi utilizzare i tasti freccia per selezionare il parametro "Wi-Fi". Il dispositivo V-LCD3 Wi-Fi tenterà di comunicare con l'app dello smartphone o del tablet.

Fase 6: Una volta che lo smartphone stabilisce la comunicazione con il dispositivo, quest'ultimo verrà visualizzato sullo schermo. Selezionare l'immagine visualizzata e, a questo punto, l'app *Smart Life* richiederà—per la prima e unica volta—la password della rete Wi-Fi locale. Questo passaggio è fondamentale per trasferire la comunicazione tra i due dispositivi dal Bluetooth all'ambiente Wi-Fi e ai dati mobili. La procedura si conclude con la visualizzazione dell'immagine e l'opzione "Completo".



Schermate di Controllo nell'Ambiente dell'Applicazione

