



 $\bigcap_{\alpha} l_{1}$



Dalì 310/312 Cronotermostato a Led Wifi con monitoraggio della qualità dell'aria



Dali 311/313 Cronotermostato a Led Wifi



GECA HA SVILUPPATO UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE/TABLET IN GRADO DI INTERFACCIARSI IN MANIERA SEMPLICE ED INTUITIVA AI PROPRI DISPOSITIVI. IN OGNI MOMENTO POTRAI VERIFICARE LO STATO DELLA TEMPERATURA E MODIFI-CARNE I VALORI.



INDICE

PAG. 4	- Descrizione generale. - Dali 310/312 (INDOOR AIR QUALITY)
PAG. 5	- Dalí 311/313.
	- Installazione.
	- Alimentazione.
	- Collegamento elettrico .
PAG. 6	- Installazione a semincasso \mathcal{D}_{a} lt 310/311.
PAG. 7	- Installazione a parete $Dali$ 312/313.
PAG. 8	- Display a led.
	- Gas monitorati Dalí 310/312 (INDOOR AIR QUALITY)
PAG. 10	- Configurazione Wi-Fi (Prima accensione).
PAG. 13	- Possibili errori/problemi.
	A - Aggiungi Smartphone/Tablet.
	- Aggiungi/Cancella dispositivo.
PAG. 14	- Invio impostazioni tramite App .
PAG. 15	🏮 - Programma Automatico " 🛕 " in modalità Inverno " 🏙 ".
PAG. 16	Programma settimanale.
PAG. 17	- Contatto attivazione impianto "🕐 ".
PAG. 18	– Programma Manuale " 📋 " in modalità Inverno " 🏁 ".
PAG. 19	👕 - Manuale a tempo " 🕘 " .
PAG. 20	Y - Impostazioni.
PAG. 21	- Altre Impostazioni.
PAG. 23	- Temperatura Antigelo.
PAG. 24	- Differenziale termico.
PAG. 26	- Correzione temperatura.
PAG. 27	- Pin blocco.
PAG. 29	- Luminosità manuale.
PAG. 30	- Indicatore a led.
PAG. 31	- Soglia umidità.
PAG. 32	- Notifica qualità dell'aria.
PAG. 33	- Geolocalizzazione.
PAG. 34	- Relè 850 Wifi.
PAG. 38	- Tasti lateriali / Manutenzione / Dimensioni.
PAG. 39	- Caratetristiche tecniche.



Cronotermostato Wi-Fi



DESCRIZIONE GENERALE

 \mathcal{D} ali sono i nuovi cronotermostati settimanali intelligenti di GECA dal design moderno e minimale che possono essere interrogati e programmati tramite una semplicissima APP gratuita.

A seconda dei modelli, possono essere installati nelle scatole da incasso a 2 o 3 moduli o a parete. Alimentati da 110 a 260Vac - 50/60Hz, consentono di avere sempre informazioni aggiornate sull'impianto di riscaldamento o condizionamento e di variarne lo stato e le impostazioni in modo semplice ed intuitivo.

La banda a led laterale (regolabile nella luminosità o escludibile) indica, cambiando colore:

• Io stato di salubrità dell'aria (Dali 310/Dali 312).

• lo scostamento dalla temperatura impostata (Dali 311/Dali 313).

L'*App*, che è in grado di gestire più cronotermostati contemporaneamente dallo stesso *Smart-phone/Tablet*, consente di accendere e spegnere l'impianto di riscaldamento o condizionamento, programmare il funzionamento settimanale, commutare in modalità manuale, impostare la funzione antigelo e attivare, in caso di necessità, gli allarmi di superamento delle temperature impostate. Grazie alla geolocalizzazione, il dispositivo può essere attivato/disattivato automaticamente in base

alla distanza dell'utente dall'abitazione. Il cronotermostato Dali è predisposto per la connessione wireless ad un relè che consente l'attivazione di sistemi di ventilazione, ecc.

Dali' 310 & Dali' 312

INDOOR AIR QUALITY

Possono essere installati nelle scatole da incasso a 2 o 3 moduli (Dalí 310) o a parete (Dalí 312).

Grazie a sofisticati sensori, i cronotermostati Dalc 310 e 312 consentono di misurare, oltre alla temperatura, i livelli di total-Composti Volatili Organici (VOC), di anidride carbonica (CO2) e di umidità relativa, comunicando, nel caso l'utente lo desideri, il superamento dei limiti di esposizione consigliati. Una banda a led sul dispositivo (disattivabile) indica visivamente lo stato di salubrità dell'aria, illuminandosi in tre differenti colori:

- AZZURRO = Qualità dell'aria ottima.

- ARANCIONE = Qualità dell'aria discreta.
- ROSSO =Qualità dell'aria scarsa.



L'*App*, che è in grado di gestire più cronotermostati contemporaneamente dallo stesso *Smart-phone/Tablet*, consente di accendere e spegnere l'impianto di riscaldamento o condizionamento, programmare il funzionamento settimanale, commutare in modalità manuale, impostare la funzione antigelo e attivare, in caso di necessità, gli allarmi di superamento delle temperature impostate. Grazie alla geolocalizzazione, il dispositivo può essere attivato/disattivato automaticamente in base alla distanza dell'utente dall'abitazione.

I cronotermostati Dali sono predisposti per la connessione wireless ad un relè (**Relè 850**) che consente l'attivazione di eventuali purificatori d'aria, sistemi di ventilazione, ecc.

Dalì 311 & Dalì 313

Possono essere installati nelle scatola da incasso a 2 o 3 moduli (Dali 311) o a parete (Dali 313). Consentono di avere sempre informazioni aggiornate sull'impianto di riscaldamento o condizionamento e di variarne lo stato e le impostazioni in modo semplice ed intuitivo.

La banda a led laterale (regolabile nella luminosità o escludibile) indica, cambiando colore, lo scostamento dalla temperatura impostata:

- AZZURRO = temperatura ambiente inferiore a quella impostata.
- VERDE = temperatura ambiente simile a quella impostata.
- ROSSO = temperatura ambiente superiore a quella impostata.



L'*App*, che è in grado di gestire più cronotermostati contemporaneamente dallo stesso *Smart-phone/Tablet*, consente di accendere e spegnere l'impianto di riscaldamento o condizionamento, programmare il funzionamento settimanale, commutare in modalità manuale, impostare la funzione antigelo e attivare, in caso di necessità, gli allarmi di superamento delle temperature impostate. Grazie alla geolocalizzazione, il dispositivo può essere attivato/disattivato automaticamente in base alla

distanza dell'utente dall'abitazione. I cronotermostati D_{a} sono predisposti per la connessione wireless ad un relè (**Relè 850**) che consente l'attivazione di eventuali purificatori d'aria, sistemi di ventilazione, ecc.

INSTALLAZIONE

L'altezza consigliata è di 1,5m dal pavimento, in luogo asciutto, esente da correnti d'aria e lontano da fonti di calore.

<u>ATTENZIONE</u>: Onde evitare possibili malfunzionamenti, assicurarsi di installare il Cronotermostato Dali ad una distanza non inferiore a 50cm dal Router *Wi-Fi*.

ALIMENTAZIONE - COLLEGAMENTO ELETTRICO

Attenzione: Prima di effettuare i collegamenti elettrici escludere la tensione di rete.

I collegamenti elettrici devono essere effettuati mediante cavi sottotraccia.

Deve essere previsto un dispositivo magnetotermico per la disconnessione del cronotermostato dalla rete di alimentazione.

L' uscita è costituita da un relè con i contatti in scambio liberi da tensione in grado di sopportare un carico di **6A 250Vac / 30Vdc.**

I Cronotermostati Dala devono essere alimentati alla tensione di rete attraverso i morsetti "L" e "N".

Ai cronotermostati Dale è possibile collegare i dispositivi di riscaldamento/raffrescamento utilizzando gli schemi elettrici presenti nel seguente manuale.

INSTALLAZIONE A SEMINCASSO

Nei cronotermostati Dali a semincasso (Dali 310 e Dali 311) i morsetti sono situati nella parte posteriore del **Cestello.**

Attenzione: Prima di effettuare i collegamenti elettrici escludere la tensione di rete.

1 - Effettuare il collegamento elettrico in base al carico da comandare (Fig.1).

2 - Utilizzare le viti in dotazione per fissare il **Cestello** sulla **Scatola incasso** assicurandosi che il **Tasto di blocco** sia in basso (Fig.2).

3 - Inserire il cronotermostato Dal nei *Ganci* del *Cestello* e con un movimento rotatorio fissarlo fino all'avvenuto incastro con il *Tasto di blocco* (Fig.2).





INSTALLAZIONE A PARETE

Nei cronotermostati \mathcal{D}_{alt} a parete (\mathcal{D}_{alt} 312 e \mathcal{D}_{alt} 313) i morsetti sono situati all'interno della **Base**. Attenzione: *Prima di effettuare i collegamenti elettrici escludere la tensione di rete.*

1 - Effettuare il collegamento elettrico (Fig.3).

2 - Utilizzare le viti in dotazione per fissare la **Base** alla parete assicurandosi che il **Tasto di blocco** sia in basso (Fig.4).

3 - Utilizzare la *Vite* in dotazione per fissare l'*Antina* alla *Base*.

4 - Inserire il cronotermostato *Dal* nei *Ganci della Base* e con un movimento rotatorio fissarlo fino all'avvenuto incastro con il *Tasto di blocco* (Fig.4).

5 - Ripristinare la tensione di rete.







Dali 310 & Dali 312

Gas monitorati



ATTENZIONE: I cronotermostati Dali 310 e Dali 312 sono in grado di rilevare i parametri di qualità dell'aria già dall'accensione con buona accuratezza, ma il sensore di tCOV e CO2eq necessitano di 12 ore di funzionamento continuo per stabilizzarsi e rilevare i valori secondo specifiche. Si consiglia di areare sufficientemente il locale almeno una volta durante questo periodo di stabilizzazione.

Total Composti Organici Volatili

I Total Composti Organici Volatili, (tCOV), comprendono molti composti chimici differenti ma caratterizzati da un'elevata volatilità, in grado cioè di trasformarsi dallo stato solido a quello di vapore e andando ad inquinare l'aria che respiriamo. In ufficio (arredi, fibre tessili, rivestimenti murali, fotocopiatrici e simili), e in casa (stufe, fumo, la cottura dei cibi e la semplice presenza di persone) possono inalzare il valore dei tCOV oltre il livello massimo di tollerabilità.

Anche un semplice innalzamento di temperatura o umidità può scatenare l'emissione di COV. E' necessario garantire un'aerazione e una ventilazione adeguata negli ambienti indoor quotidianamente. I sintomi sull'uomo dipendono dal composto o dalla miscela di composti presenti in ambiente. Si va dai semplici mal di testa, perdita di concentrazione, sonnolenza, fino a problemi respiratori che, in soggetti sensibili o dopo lunga esposizione, possono diventare anche gravi. Tra i tCOV più importanti c'è il benzene (presente tra l'altro anche nel fumo di tabacco e che viene utilizzato per la produzione di materie plastiche), e la formaldeide (presente in larga parte nelle vernici dei mobili, colle, resine).

AY A LED



Questi sono stati dichiarati dalla comunità scientifica sostanze cancerogene. Dalt utilizza un sensore intelligente a tecnologia CMOS multicella per avere un'ottima resistenza e durata nel tempo.

Limiti di esposizione:

L'OMS ha stabilito un valore di soglia massimo di 3mg/m3 oltre al quale la qualità dell'aria indoor risulta altamente insalubre.

Anidride Carbonica equivalente (CO2 eq).

L'Anidride Carbonica prodotta all'interno di un ambiente chiuso è avvertibile, se presente in grandi quantità, come "cattivo odore" o semplicemente come "aria viziata". In grandi concentrazioni la **CO2** può portare a scarso rendimento, cali di concentrazione, difficoltà nel respirare, cefalea, spossatezza fisica.

L'Anidride Carbonica nota anche come **CO2**, è un gas inerte, inodore ed incolore, presente naturalmente nel nostro pianeta. Questo gas, in ambienti indoor, viene prodotto principalmente dal processo biologico della respirazione, secondo cui gli individui inalando molecole di Ossigeno rilasciano Anidride Carbonica. Può essere prodotta anche dalle piante, specialmente con assenza di luce. Per rilevare correttamente l'Anidride carbonica occorrono sensori piuttosto costosi.

Per ambienti indoor, ha senso stimare la presenza di anidride carbonica partendo dalla misurazione dei COV e dell'idrogeno. Questa stima prende il nome di "Anidride carbonica equivalente" (**CO2** eq).

In condizioni "normali" la stima è approssimativamente corretta, ma in alcune condizioni, tipo presenza di vapori di prodotti per le pulizie, alcool etilico e altri VOC particolarmente interferenti, causano valori più elevati della reale concentrazione di **CO2** presente.

In queste condizioni l'areazione del locale è raccomandata in quanto la **Qualità dell'aria** è comunque insalubre, a causa dell'elevata presenza di VOC.

Limiti di esposizione: Non esiste un limite univoco per la CO2. Varie legislazioni internazionali hanno imposto il limite di esposizione tra 800ppm e 1500ppm.

CONFIGURAZIONE WI-FI

Appena alimentato il cronotermostato Dali si pone in modalità "Configurazione". Sul display sarà visibile solo la temperatura misurata in ambiente.

Scaricate gratuitamente l'Applicazione *GecApp* con il vostro *Smartphone/Tablet* aiutandovi con il **QR code** sottostante oppure scaricandola da **Google play** o dall'**App Store**.

N.B. Per coloro che utilizzano un **Tablet** con sistema operativo **iOS** (iPad), all'interno dell'*App store* impostatelo su "Solo iPhone" nel menù a tendina.



- 2 Entrare nelle impostazioni " 🛞 " del vostro Smartphone/Tablet e:
 - 1 Attivare la connessione di rete Wi-Fi "?"
 - 2 Collegarsi alla rete *Wi-Fi* dell'edificio.
- 3 Attivare l'Applicazione GecApp premendo sull'icona (Fig.1).
- 4 Selezionare il dispositivo Dala WiFi (Fig.2).
- 5 -Confermare l'inserimento di un NUOVO DISPOSITIVO (Fig.3).



Solo per ÉIOS : Se richiesto consentire l'accesso alla rete *Wi-Fi " Dal* WiFi ".
 Il simbolo "?" sul cronotermostato inizia a lampeggiare.
 Nel caso si verifichi un "Errore di connessione" come da figura sottostante:



1 - Premere sul tasto "CONNESSIONE MANUALE".

2 - Entrare nelle **Impostazioni di rete** del proprio **Smartphone/Tablet** e collegarsi alla rete **Wi-Fi** del cronotermostato " Dalu **Wi-Fi**".

3 - Tornare nell'Applicazione *GecApp* e procedere con la configurazione (Fig.4).



GecApp

Nome dispositivo

SSID

WiFi password

Pin

questo pin è quello cheqteve essete inserito
quando si vuole associare un ultriore
smartphone al dispositivo

DHCP
Indirizzo IP
Netmask
Gateway

Nome dispositivo

Inserire il nome del dispositivo (es. Dali casa).

SSID (Nome della rete Wi-Fi)

- <u>Solo per</u> **É**iOS:

Utilizzare il tasto " (j) " per effettuare la ricerca della rete *Wi-Fi* di casa alla quale il *Cronotermostato* deve collegarsi e selezionarla.

- <u>Solo per</u> 📫 🗆 :

il campo **SSID** è già compilato con il nome della rete *Wi-Fi* di casa alla quale il *Cronotermostato* deve collegarsi.

ATTENZIONE: se il campo SSID non è automaticamente compilato, assicurarsi che lo *Smartphone/Tablet* sia collegato alla rete *Wi-Fi* di casa, chiudere e riaprire l'*App*, quindi riprovare. In alternativa, è possibile inserire manualmente il nome della rete *Wi-Fi*.

WI-FI PASSWORD

Inserire la password (in caso di rete *Wi-Fi* protetta) per collegarsi alla rete **Wi-Fi** (es.*Casa*).

PIN

Inserire il PIN che permette di associare in futuro al *Cronotermostato* un ulteriore *Smartphone/Tablet* (vedi par. *Aggiungi Smartphone/Tablet*).

Fig. 4

DHCP, INDIRIZZO IP etc. etc

Le seguenti impostazioni sono per utenti esperti.

Si consiglia la modifica solo in caso di effettiva necessità.

B - Premere uno dei tasti " ?" o "?" in alto a destra, per inviare le impostazioni al Cronotermostato. Sui cronotermostati Dal gestiti da Smartphone/Tablet con sistema operativo ODROD il simbolo "?" inizia a lampeggiare.

A configurazione avvenuta, sul proprio Smartphone/Tablet viene così creato il nuovo dispositivo con la relativa interfaccia di controllo (Fig. 5) mentre sul Cronotermostato rimane acceso in modo fisso il simbolo "?".

Dopo pochi secondi l'interfaccia si aggiorna con i parametri del **Cronotermostato** e sarà possibile comunicare con lo stesso.

N.B. Se entro un minuto l'interfaccia dello Smartphone/Tablet non si aggiorna con lo STATO del Cronotermostato premere sull'icona " ≡ " e riselezionare il dispositivo appena creato.



N.B. Se lo **Smartphone/Tablet** non dovesse collegarsi alla rete Wi-Fi "Dall **WiFi**" vedere il paragrafo **Errori/ Problemi** oppure uscire dalla modalità "Configurazione" ed effettuare un "RESET del modulo Wi-Fi".



POSSIBILI ERRORI/PROBLEMI

Se durante la configurazione non vi è comunicazione tra Smartphone/Tablet e Cronotermostato:

- Premere il tasto "RESET" presente sul cronotermostato (paragrafo TASTI LATERALI) fino alla comparsa della scritta RST sul display.

Disattivare la rete DATI MOBILI" 扱 ".

Solo per \$105: Ricollegarsi manualmente con lo Smartphone/Tablet alla rete "Dal Wi-Fi" posizionandosi a circa di 2/3 metri dal Cronotermostato.

Se il simbolo Wi-Fi " ?" lampeggia:

- E' assente il segnale di rete Wi-Fi.

Verificare la copertura di rete Wi-Fi nella zona di installazione.

Al ripristino della rete Wi-Fi il cronotermostato si riconnette automaticamente.

Il Cronotermostato non si connette alla rete Wi-Fi dell'edificio e/o appare la scritta "Er3":

- Verificare copertura rete Wi-Fi nella zona di installazione. (Il simbolo Wi-Fi lampeggia). Se appare la scritta "Er3", premere il tasto "RESET" presente sul cronotermostato fino alla comparsa della scritta RST sul display (3 secondi circa). Ripetere la procedura di "Configurazione" assicurandosi di inserire la password corretta.

Se dopo la "Configurazione" appare la scritta "Er4":

- Il modulo Wi-Fi è connesso alla rete Wi-Fi ma non riesce ad accedere ad internet.

Controllare che l'indirizzo IP sia corretto, che il router abbia effettivamente ac cesso ad internet e che non vi sia un "firewall" che blocchi il dispositivo. (Le porte di comunicazione UDP 50001 e 53030 devono essere aperte). Quindi ripetere la procedura di "Configurazione".

L'app visualizza "Dispositivo non in rete":

- Premere sull'icona " **E** " e riselezionare il dispositivo. Verificare che lo **Smartphone/Tablet** e **Cronotermostato** abbiano una connessione ad internet attiva. Può essere che non vi sia la rete elettrica nell'edificio o la rete Wi-Fi alla quale è collegato il cronotermostato.

AGGIUNGI SMARTPHONE/TABLET

Per poter gestire il Cronotermostato Dale da un altro dispositivo (Smartphone o Tablet) procedere come segue:

🚹 - Connettersi alla stessa rete Wi-Fi alla quale è collegato il *Cronotermostato Dal*u da associare.

2 - Scaricare e aprire l'applicazione GecApp seco sul nuovo Smartphone/Tablet.

3 - Selezionare Data WiFi e premere il tasto "DISPOSITIVO ESISTENTE".

L'App GecApp cercherà i dispositivi Dale esistenti.

👍 - Selezionare il dispositivo a cui associarsi (es. Dali casa).

5) - Inserire il "Pin" di associazione inserito al momento della prima configurazione del Cronotermostato Dale WiFi.

6 - Confermare l'operazione premendo " OK ".

Sul proprio Smartphone/Tablet si crea la relativa Interfaccia di controllo (Paragrafo - Configurazione Wi-Fi).

Il Cronotermostato Dale ora sarà gestito anche dal nuovo Smartphone/Tablet.

AGGIUNGI/CANCELLA DISPOSITIVO

Per aggiungere un nuovo dispositivo (Dali Wi-Fi, Roma Wi-Fi, Green Wi-Fi, GecApp Crono Wi-Fi, GecApp Crono GSM o Telecontrollo GSM03) dalla Schermata Principale del vostro Smartphone/Tablet procedere come segue:

🚹 - Premere l'icona " 💳 " e successivamente l'icona " + ".

Pa - Selezionare il nuovo dispositivo da inserire.

(3) - Effettuare la configurazione paragrafo "CONFIGURAZIONE NUOVO DISPOSITIVO".

Per cancellare un dispositivo già presente, premere l'icona	" 🚍 " e successivamente l'icona " <table-cell-rows>" adiacente al nome</table-cell-rows>
del dispositivo.	

Premere l'icona " i tasto " OK I.

INVIO IMPOSTAZIONI TRAMITE APP

STATO Dali Wi-Fi

Mediante i pulsanti del PANNELLO DI COMANDO (Fig.6) impostare la modalità di funzionamento desiderata e premere il tasto **INVIA**.

Dopo alcuni secondi si riceve una *push notification* di conferma aggiornamento **STATO.**

Lo STATO del Cronotermostato Dala Wi-Fi si aggiorna con le nuove impostazioni.

N.B. Se l'invio delle nuove impostazioni di **STATO** avviene utilizzando la stessa rete **Wi-Fi** a cui è collegato il *Cronotermostato* la comunicazione sarà pressochè istantanea.

Se l'invio delle nuove impostazioni di **STATO** avviene utilizzando una rete diversa rispetto a quella a cui è collegato il **Cronotermostato** la comunicazione avverrà entro 30 secondi circa.



Esempio: ON/OFF

Per spegnere Dali Wi-Fi di casa impostare l'icona 😃 e premere il tasto	INVIA	(Fig.8).
Il cronotermostato di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso d	i tempo di 15 sec	ondi cir-
ca. All'avvenuto spegnimento sullo Smartphone/Tablet si riceverà una put	sh notification (Pa	arametri
aggiornati correttamente).		

Per accendere *Dala Wi-Fi* di casa impostare l'icona ^(U) e premere il tasto **INVIA** (Fig.9). All'avvenuta accensione sullo *Smartphone/Tablet* si riceverà una *push notification (Parametri aggiornati correttamente).*

Sul display del vostro *Smartphone/Tablet* si visualizzerà lo STATO del Dali **Wi-Fi** di casa aggiornato.







Nel Programma AUTOMATICO **A** , *Dala Wi-Fi* funziona come cronotermostato ed esegue il programma impostato dall'utente nelle 24 ore della giornata per tutta la settimana.

Per impostare il Programma AUTOMATICO "**A**" e la Modalità INVERNO " 💥 " *Cronotermostato/Tablet*, procedere come segue:

1 - Impostare il Dali 1	Wi-Fi in ON	(Fig.10)		
 Impostare il Progra Impostare la moda 	amma AUTON Ilità INVERNO	MATICO A	(Fig.10).)).	
4 - Premere il tasto	INVIA	ed il tasto	OK	(Fig.10) .

Il cronotermostato di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo **Smartphone/Tablet** si riceverà una *push notification* del tipo *"Parametri aggiornati correttamente"* e si aggiornerà la finestra di **STATO** del **Cronotermostato** sull'**App** (Fig.11).





Il cronotermostato di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo **Smartphone/Tablet** si riceverà una *push notification* del tipo *"Parametri aggiornati correttamente"*.

Sul display del vostro *Smartphone/Tablet* nella *Schermata principale* si visualizzerà il grafico delle temperature appena programmate.

CONTATTO ATTIVAZIONE IMPIANTO

L'attivazione o la disattivazione dell'impianto di riscaldamento/ra frescamento avviene al raggiungimento delle soglie di temperatura programmate, mediante la commutazione dell'apposito contatto del relè.

Il simbolo di attivazione dell'impianto di riscaldamento/raffrescamento è " 🚺 ".

Esempio: PROGRAMMA MANUALE & MOD. INVERNO

Nel Programma MANUALE, Dal Wi-Fi funziona come un semplice termostato. Per impostare il **Programma MANUALE** ["] ⁽¹⁾" e la modalità **INVERNO** ["] ^{*} ^{*} dal **Cronotermo**stato/Tablet, procedere come segue: n - Impostare il Dali **Wi-Fi** in ON ⁽⁾ (Fig.15). Participation - Impostare il Programma MANUALE (Fig. 15). Impostare la modalità INVERNO (Fig.15). "e" -+🖪 - Con i tasti " " (Fig.15) impostare la temperatura che si desidera avere nel proprio appartamento/stabile. INVIA ed il tasto OK **5** - Premere il tasto (Fig.15).

Il *cronotermostato* di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa.

All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni (*Fig.16*) sullo **Smartphone/Tablet** si riceverà una **push notification** del tipo *"Parametri aggiornati correttamente"*. Sul display del vostro **Smartphone/Tablet** nella **Schermata principale** si aggiornerà lo **STATO** del Dal **Wi-Fi** di casa.

MANUALE A TEMPO

La modalità MANUALE A TEMPO permette al cronotermostato Dale **Wi-Fi** di funzionare in modalità manuale per un determinato periodo di tempo.

Il periodo di tempo varia da un minimo di 1 Minuto fino ad un massimo di **16 Ore** e **59 Minuti.** Nalla **Schermata principale** impostare l'icona " 🕐 " di (Fig.17).

Per IMPOSTARE il periodo di tempo e la temperatura procedere come segue:

- 1 Premere il tasto " 🌻 " (Fig.17).
- 2 Premere su "Altre impostazioni".
- 🚯 Abilitare 🗹 "Manuale a tempo" e premere sul tempo " 🛛 🜼 👘
- Gorrere le cifre ed impostare le "Ore" ed i "Minuti" (Fig.18) e premere "OK".
- **5** Confermare premendo il tasto "**OK**" per inviare la tempistica al **Cronotermostato**.

Il tempo impostato rimane in memoria per tutte le successive volte che si voglia utilizzare la mo-

dalità MANUALE A TEMPO.

 6 - Con i tasti " + " e " - " impostare la temperatura che si desidera avere nel proprio appartamento/stabile (Fig. 19) e premere il tasto

proprio appartamento/stabile (Fig. 19) e premere il tasto

Il cronotermostato di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo **Smartphone/Tablet** si riceverà una *push notification* del tipo *"Parametri aggiornati correttamente".*

Sul display del vostro *Smartphone/Tablet* nella *Schermata principale* si aggiornerà lo **STATO** del Dal **Wi-Fi** di casa. Sul display del **Cronotermostato** di casa lampeggerà il simbolo " (1) " fino al termine del countdown del periodo di tempo impostato.

ALTRE IMPOSTAZIONI:

PARAMETRI AVANZATI

Dalla menù IMPOSTAZIONI (Fig.21) premere " Altre impostazioni" per entrare in PARAMETRI AVANZATI (Fig.22) dove si può gestire:

Temperatura massima superata.

- Temperatura minima superata.
- Temperatura Antigelo.
- □ Manuale a tempo (vedere precedente paragrafo "MANUALE A TEMPO").
- Pin blocco
- □ Luminosità manuale.
- □ Indicatore a led.
- □ Soglia Umidità (solo con relè 850 Wifi installato).

Il *cronotermostato* di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo *Smartphone/Tablet* si riceverà una *push notification* del tipo *"Parametri aggiornati correttamente".*

Per disabilitare la **Temperatura Minima e Massima** togliere il **Flag** " " da **Temperatura Minima e Temperatura Massima** e premere i tasti "OK" ed "INVIA" per inviare al Dala **Wi-Fi** le nuove impostazioni.

Parametri av	anzati		
Temp. Massim	a Superata	40,0 °C	
	Superata	OFF	
עייא		OFF	
	rmico	0,4 °C	
err	peratura	0,0 °C	
Manuale a tem	ро	OFF	
Pin blocco		OFF	
Luminosità ma	nuale	OFF	
Indicatore a led	Sempre ac	cesi 🔻	
• • • • • •			
	CANCE	∟ок	
Fig.23			

Parametri ava	nzati	
🛛 🔽 Temp. Massima	Superata	40,0 °C
🔲 Temp. Minima Su	uperata	ľh
Temp. Antigelo	ſ	III
Differenziale terr	nico	
Correzione temp	eratura	
Manuale a tempo)	OFF
Pin blocco		OFF
Luminosità manu	uale	OFF
Indicatore a led	Sempre ac	cesi 🔻
A 10 1 103	CANCEL	. ок
Fig.24		

Parametri avanzati Temp. Massima Superata Temp. Minima Superata	40,0 °C	
40,0 °C		
* +		
Luminosità manual Indicatore a led Sempt CANCEL OK		
Fig.25		

 · 	TEMP. ANTIGELO
-----------------------	----------------

Quando la temperatura ambiente scende al di sotto della **Temperatura Antigelo** il Dala **Wi-Fi** si accende e ATTIVA (

La **Temperatura Antigelo** può essere impostata da un minimo di **1°C** ad un massimo di **7°C**. La **Temperatura Antigelo** è impostata di default a **5°C**.

- Image: Abilitare of the per impostance in the per antiperature of the per impostance in the per antiperature of the per ant
- 2 Premere sui gradi **5,0 °C** (Fig.27).
- **3** Con i tasti " + " e " " impostare la **Temperatura Antigelo** (Fig.28).
- Image: Memorizzare la Temperatura Antigelo premendo "OK".
- **5** Premere **"INVIA**" per inviare al *Dala Wi-Fi* le nuove impostazioni.

Il *cronotermostato* di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo *Smartphone/Tablet* si riceverà una *push notification* del tipo *"Parametri aggiornati correttamente".*

Per disabilitare la Temperatura Antigelo togliere il Flag " " da Temperatura Antigelo e premere i tasti "OK" ed "INVIA" per inviare al *Dala Wi-Fi* le nuove impostazioni.

Parametri ava	nzati Superata	OFF
Temp. Minima S	uperata	OFF
Temp. Antigelo		5 °C
	nico	0,4 °C
	eratura	0,0 °C
temp	0	OFF
DCCO		OFF
Luminosità man	uale	OFF
Indicatore a led	Sempre ac	cesi 🔻
Soglia umidità Parametro valido solo se c Relè 850 WiFi	onfigurato un	100%
	CANCEL	. ок
Fig.26		

Parametri ava	n zati Superata	OFF
Temp. Minima Su	iperata	OFF
🗹 Temp. Antigelo		5°°
Differenziale terr	nico	ľh
Correzione temp	era 🕥	
Manuale a tempo		
Pin blocco	L	
Luminosità manu	ale	OFF
Indicatore a led	Sempre ad	ccesi 🔻
Soglia umidità Parametro valido solo se co Relè 850 WiFi	nfigurato un	100%
	CANCE	L OK
ig.27		

DIFFERENZIALE TERMICO

Il DIFFERENZIALE TERMICO è l'intervallo di intervento del cronotermostato centrato sulla TEM-PERATURA IMPOSTATA da raggiungere.

Esso è più o meno grande in funzione dell'indice di variabilità della temperatura ambiente (grandezza dell'ambiente e influenze dell'ambiente esterno).

Nel programma INVERNO (3) il cronotermostato aziona l'impianto di riscaldamento quando nell'ambiente viene rilevata la temperatura:

TEMPERATURA IMPOSTATA - SEMI_DIFFERENZIALE TERMICO

L'impianto di riscaldamento viene spento quando nell'ambiente viene rilevata la temperatura:

TEMPERATURA IMPOSTATA + SEMI_DIFFERENZIALE TERMICO

Viceversa, nel programma ESTATE (*) l'impianto di raffrescamento e/o condizionamento viene azionato quando nell'ambiente viene rilevata la temperatura:

TEMPERATURA IMPOSTATA + SEMI_DIFFERENZIALE TERMICO

L'impianto di raffrescamento e/o condizionamento viene quindi spento quando la temperatura rilevata è:

TEMPERATURA IMPOSTATA – SEMI_DIFFERENZIALE TERMICO

II DIFFERENZIALE TERMICO è pre-impostato nel cronotermostato a 0,4 °C.

Quindi, ad esempio:

- TEMPERATURA IMPOSTATA: 20.0°C - DIFFERENZIALE TERMICO: 0.4°C

TEMPERATURA RILEVATA:

20.0 - 0.2 °C = 19.8 °C IMPIANTO RISCALDAMENTO ON

TEMPERATURA RILEVATA:

20.0 + 0.2 °C = 20.2 °C IMPIANTO RISCALDAMENTO OFF

Il Differenziale termico può essere impostato da un minimo di 0,2°C ad un massimo di 2,0°C.

Il Differenziale termico è impostato di default a 0,4°C.

- I − Premere sui gradi 0,4 °C per impostare il Differenziale termico (Fig.29).
- Con i tasti " + " e " " impostare il Differenziale termico (Fig.30).
- **3** Memorizzare il **Differenziale termico** premendo "**OK**" (Fig.31).
- **4** Premere i tasti "**OK**" e "**INVIA**" per inviare al *Dala Wi-Fi* le nuove impostazioni.

Il cronotermostato di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo **Smartphone/Tablet** si riceverà una push notification del tipo "Parametri aggiornati correttamente".

	Parametri avanzati
1	Temp. Massima Superata OFF
l	Temp. Minima Superata OFF
l	Temp. Antigelo OFF
111	Differenziale termico
NV.	Correzione temperatura
	Manuale a tempo
]	Pin blocco
	Luminosità manuale
I	Indicatore a led Sempre accesi 🔍
	CANCEL OK
	Fig.29

CORREZIONE TEMPERATURA

La funzione **Correzione di temperatura** si utilizza nel caso in cui si ha una misurazione della temperatura ambiente falsata a causa di elementi di disturbo quali termoconvettori, refrigeratori etc etc. Dal proprio **Smartphone/Tablet** è possibile compensare la temperatura rilevata dal cronotermostato da un range di **-5°C a +5°C**.

Esempio:

Supponiamo di impostare la "Correzione di temperatura" a: - 2.0°C.

Supponiamo che il cronotermostato Dali **Wi-Fi** i rilevi sul display una temperatura di **20.0°C** a fronte di una temperatura di **22,5°C** reali presenti.

In questo caso è possibile utilizzare la funzione di "Correzione Temperatura" impostando il valore a **+2,5°C** cosicchè: **20°C+2,5°C** =**22,5°C**

La Correzione temperatura è impostata di default a 0,0°C.

1 - Premere sui gradi **0,0 °C** per impostare la **Correzione temperatura** (Fig.32).

2 - Con i tasti " + " e " - " impostarela **Correzione temperatura** (Fig.33).

10 - Memorizzare la **Correzione temperatura** premendo "**OK**" (Fig.34).

4 - Premere i tasti "**OK**" e "**INVIA**" per inviare al Dala **Wi-Fi** le nuove impostazioni.

Il cronotermostato di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo **Smartphone/Tablet** si riceverà una push notification del tipo "Parametri aggiornati correttamente".

Parametri avanzati	Parametri avanzati	Parametri avanzati
Temp. Massima Superata OFF	1 Temp. Minima Superata	1 Temp. Minima Superata OFF
Temp. Minima Superata OFF	Temp. Antigelo 5 °C	Temp. Antigelo 5 °C
Temp. Antigelo OFF	Differenziale termine 0.4.10	Differenziale termine 0.420
Differenziale termico 0,4 °C	0,5 °C	0,5 °C
Correzione temperatura 0,0 °C	+ B	* +
		. –
	CA	
Luminosità manuale	Indicatore a led Sempre	Indicatore a led Semore
Indicatore a led Sempre access	Soglia umidità Parametro valido solo se configurato un Rele 850 W(F)	Soglia umidità Parametro valido solo se co Refe 850 WiFi
CANCEL OK	CANCEL OK	
Fig.32	Fig.33	Fig.34

PIN BLOCCO La funzione Pin blocco si utilizza nel caso in cui si vuole bloccare la tastiera del proprio cronotermostato Dal Wi-Fi direttamente dallo Smartphone/Tablet. Di default la funzione Pin blocco è disattivata. Il Pin blocco è composta da 3 cifre. Per attivare la funzione Pin blocco procedere come segue: ● Abilitare per impostare la Pin blocco (Fig.35). 000 e con i tasti " + " e " - " impostare il codice **PIN blocco** 2 - Premere sulla cifra desiderato (Fig.36). Image: Premendo il tasto "OK" per memorizzare il PIN blocco (Fig.37). **4** - Premere i tasti "**OK**" e "**INVIA**" per inviare al Dala **Wi-Fi** le nuove impostazioni. Sul display del cronotermostato Dala **Wi-Fi** appare il simbolo " **d**" per pochi secondi. Il cronotermostato di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo Smartphone/Tablet si riceverà una push notification del tipo "Parametri aggiornati correttamente". Parametri avanzati Parametri avanzati Parametri avanzati Temp. Massima Superata Temp. Massima Superata Temp. Massima Superata 🔲 Temp. Minima Superata OFF Temp. Minima Superata OFF Temp. Minima Superata 🗸 Temp. Antigelo 5 °C 🗹 Temp. Antigelo 5 °C Pin blocco

Per disattivare il Pin blocco:
1 - Togliere il Flag " " dalla funzione Pin blocco.
La modalità Pin blocco si disabilita " OFF ".
2 - Premere i tasti "OK" ed "INVIA" per inviare al Dalt Wi-Fi le nuove impostazioni.
E' anche possibile disabilitare il PIN blocco dal cronotermostato Dalt Wi-Fi:
Per disabilitare il PIN blocco dal cronotermostato procedere come segue:
1 - Premere il tasto .
2 - Inserire il Pin blocco utilizzando i tasti o o per impostare la cifra desiderata, ed il tasto .
8 - Confermare il Pin blocco premendo il tasto .
Se il Pin blocco è corretto la tastiera del cronotermostato Dalt Wi-Fi si sblocca.

LUMINOSITA' MANUALE
Di default l' intensità luminosa del display del cronotermostato in STAND-BY è automatica. Essa infatti varia al variare della luminosità dell'ambiente. Con la funzione Luminosità manuale è possibile impostare una soglia di luminosità personaliz- zata.
Per attivare la funzione Luminosità manuale procedere come segue:
1 - Abilitare vertication per impostare la Luminosità manuale (Fig.38).
 Premere sulla cifra 50% e con i tasti " + " e " - " impostare la Luminosità manuale (Fig.39).
- Con un valore pari al 100% l'intensità luminosa del display sarà sempre al massimo.
- Con un valore pari al 0% l'intensità luminosa del display sarà sempre al minimo.
 I Premendo il tasto "OK" per memorizzare la Luminosità manuale (Fig.40). Premere i tasti "OK" e "INVIA" per inviare al Dala Wi-Fi le nuove impostazioni.

Il cronotermostato di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo **Smartphone/Tablet** si riceverà una push notification del tipo "Parametri aggiornati correttamente".

INDICATORE A LED (banda luminosa)

La banda a led luminosa indica la *Qualità dell'aria* per i modelli ($\mathcal{D}_{ab} 310/312$) o la *prossimità della temperatura impostata* per i modelli ($\mathcal{D}_{ab} 311/313$).

Di default lo stato della *banda luminosa* è in modalità **Sempre acceso**. Questa funzione permette all'utente di stabilire lo stato della *banda a led*. Lo stato della *banda a led* può essere impostato in:

- Sempre accesa
- Sempre spenta
- Accesa solo con cambiamento di stato.

Per settare lo stato della *banda luminosa* procedere come segue:

Image: Premere su Sempre accesi ▼ (Fig.41).

- 2 Impostare lo stato desiderato tra :
 - Sempre accesaSempre spenta
 - Accesa solo con cambiamento di stato.

13 - Premere i tasti "**OK**" e "**INVIA**" per inviare al Dala **Wi-Fi** le nuove impostazioni (Fig.43).

Il cronotermostato di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo **Smartphone/Tablet** si riceverà una push notification del tipo "Parametri aggiornati correttamente".

SOGLIA UMIDITA' (Solo con Relè 850 Wi-Fi)

Questa funzione è usufruibile esclusivamente se il cronotermostato \mathcal{D}_{ab} *Wi-Fi* è collegato ad un **Relè 850 Wi-Fi** collegato ad un impianto di condizionamento/deumidificazione. Di default la **Soglia umidità** è impostata al **100%** mentre l'isteresi è di a <u>+</u>3%.

Con la funzione **Soglia umidità** è possibile impostare una soglia di umidità desiderata. L'attivazione o la disattivazione dell'impianto di condizionamento/deumidificazione avviene, al raggiungimento della soglia di umidità relativa impostata, mediante la commutazione dell'apposito contatto del **Relè 850 Wi-Fi**.

Per attivare la funzione Soglia umidità procedere come segue:

- 100% (Fig.44).
- Con i tasti " + " e " " impostare la Soglia umidità (Fig.45).
- **13** Premere il tasto **"OK**" per memorizzare la **Soglia umidità** (Fig.46).
- **4** Premere i tasti "**OK**" e "**INVIA**" per inviare al *Dala Wi-Fi* le nuove impostazioni.

Il cronotermostato \mathcal{D}_{ab} riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto aggiornamento delle impostazioni sullo **Smartphone/Tablet** si riceverà una push notification del tipo "Parametri aggiornati correttamente".

Parametri avanzati	OFF	
Temp. Minima Superata	OFF	L
Temp. Antigelo	5 °C	L
Differenziale termico	0,4 °C	
Correzione temperatura	0,0 °C	
Manuale a tempo	OFF	L
Pin blocco	OFF	L
Luminosità manuale	OFF	L
Indicatore a led Sempre ac	cesi 🔻	
Soglia umidià Parametro valido solo se configurato Rela RSIT WEI Fig.44		

Parametri avanzati	
1 Temp. Massima Superata	
Temp. Minima Superata	
100,0 %	
* +	
	- 1
	ок
	50%
Indicator e acc	esi 🔻
CANCEL	ок
Fig.45	

Dal menù **IMPOSTAZIONI** (Fig.47) è possibile attivare o disattivare le notifiche della "**Qualità dell'aria**" (Dali 310 - Dali 312).

Premere sulla voce Notifiche qualità dell'aria per attivarle o disattivarle:

Con le **Notifiche qualità dell'aria** attivate " **1** " sullo **Smartphone/Tablet** si riceve una **push notification** ad ogni varizione della **qualità dell'aria**.

GecApp Espositore UT
Altre Impostazioni
Programmazione settimanale
⋇ Estate
💥 Inverno
Nofiche malità dell'aria
Geol
Config
Fig.47

GEOLOCALIZZAZIONE

La geolocalizzazione è la tecnologia GPS integrata nei dispositivi mobili (Android, iOS e Windows Phone) che permette di determinare la posizione geografica di una persona in base, al proprio *Smartphone/Tablet*.

La **geolocalizzazione** permette all'utente di selezionare un'area circoscritta espressa in (km) entro o al di fuori della quale il cronotermostato Dala **Wi-Fi** si accende o spegne.

Dal menù **IMPOSTAZIONI** (Fig.47) è possibile attivare o disattivare la "**Geolocalizzazione**". Per attivare la funzione **Geolocalizzazione** procedere come segue:

- Premere su **Geolocalizzazione** (Fig.48).

Inserire l'indirizzo dello stabile nel quale è installato il cronotermostato Dale Wi-Fi (Fig.49), oppure utilizzare il tasto
 CAMBIA per inserire la posizione attuale.
 Confermare la posizione premendo i tasti
 Usa questa posizione e ATTIVA GEOLOCALIZZAZIONE

89 - Premere il tasto **"CHIUDI**" per attivare la **geolocalizzazione**.

Con la Geolocalizzazione attiva sullo Smartphone/Tablet si riceve una push notification ogni volta che si entra o si esce dalla zona circoscritta.

Per disabilitare la geolocalizzazione premere DISTTIVA GEOLOCALIZZAZIONE ed il tasto "CHIUDI".

GecApp Espositore UT
Altre Impostazioni
Programmazione settimanale
💥 Estate
💥 Inverno
🏠 Notifiche qualità dell'aria
Geolocalizzazione
Confi
Fig.48

	GecApp Sepositore UT Altre Impostazioni
L	Raggio in Km 1
111	
AN C	Il termostato rrà acceso luogo scelto, e si Prima di abilitar autorizzare l'apr del dispositivo in ba telefono.
	CHIUDI
Fi	g.49

DESCRIZIONE GENERALE

Relè 850 WiFi è un relè associabile senza fili elettrici ai dispositivi di qualità dell'aria Yukon Air quality monitor, al rivelatore di anidride carbonica Yukon 860CO2 e ai cronotermostato Dalì.

Il Relè 850 WiFi consente l'attivazione/disattivazione di eventuali purificatori d'aria, sistemi di ventilazione e/o aspirazione e sistemi di riscaldamento/ raffrescamento (Dali) ecc ecc.

Relè 850 WiFi ha due modalità di funzionamento: Manuale e Automatica.

La modalità Manuale è sempre utilizzabile (anche senza il collegamento Wi-Fi) e serve per attivare e disattivare il relè con una semplice pressione del tasto laterale, ignorando qualsiasi comando inviato dal dispositivo Wi-Fi associato. In modalità Automatica invece, il Relè 850 WiFi è comandato dal dispositivo associato mediante connessione Wi-Fi (per questo è necessario eseguire la configurazione Wi-Fi).

Di default il Relè 850 WiFi è impostato in modalità Automatica.

SEGNALAZIONE LUMINOSE

Il dispositivo Relè 850 WiFi è dotato sulla parete frontale, di due segnalazioni luminose:

II LED di colore BIANGO, indica lo stato della connessione alla rete WI-Fi.

- BIANCO LAMPEGGIANTE: Modalità Configurazione.
- BIANCO ACCESO FISSO: Configurazione avvenuta.

Il LED di colore ROSSO, indica lo STATO del contatto relè.

- ROSSO LAMPEGGIANTE: Contatto relè Chiuso. Carico attivato dal dispositivo Wi-Fi associato.
- ROSSO ACCESO FISSO: Contatto relè Chiuso. Carico attivato tramite il "Tasto Manuale".
- ROSSO SPENTO: Contatto relè Aperto. Carico spento.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Attenzione: I collegamenti elettrici devono essere effettuati mediante cavi sottotraccia. Relè 850 WiFi deve essere alimentato da 110 a 260 Vac - 50/60Hz attraverso i morsetti L e N (Fig.1). Appena alimentato il Relè 850 WiFi si pone in modalità Configurazione (LED BIANGO LAMPEGGIANTE). Il dispositivo Relè 850 WiFi è provvisto di un relè in uscita con i contatti liberi da tensione; portata contatti 7A 250Vac/ 30Vdc.

Fig. 1

INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: Posizionare la BASE in maniera che i morsetti per il collegamento elettrico siano in basso (Fig.2).

Fissare la BASE sulla parete utilizzando viti e tasselli in dotazione. Per il fissaggio dei tasselli forare la parete con una punta di diametro 5mm.

Montare il FRONTALE incastrando i 4 ganci nelle fessure dedicate.

CONFIGURAZIONE

Dopo aver configurato la connessione Wi-Fi del cronotermostato Dalì con l'applicazione GecApp, alimentare il Relê 850 WiFi con la tensione di rete. Esso si porta in modalità configurazione, (LED BIANCO LAMPEGGIANTE).

1 • Verificare che il proprio Smartphone/Tablet sia connesso alla stessa rete WiFi del dispositivo al quale il Relè 850
 WiFi deve essere associato (Dali).

- 2 Entrare nell'applicazione GecApp e selezionare il dispositivo Dalì da associare al Relè 850 WiFi.
- 3 Dalla Schermata principale premere il tasto 🔉 (Fig.1).
- 4 Premere il tasto " 奈 " Configura Relè 850 WiFi" (Fig.2).
- 5 Stabilire il tipo di **Relè** da associare tra:
- Relè Qualità dell'aria (Solo per Dalì 310/312),
- Relè temperatura (Dalì 310/311/312/313),
- Relè Umidità (Dalì 310/311/312/313),
- e premere il relativo tasto Associa (Fig.3 esempio: Relè Temperatura).

N.B. Ricordiamo che si possono associare al massimo 3 Relè: uno per ogni grandezza rilevata.

6 • Confermare premendo il tasto ок (Fig.4).

Ad associazione avvenuta, il LED BIANCO del **Relè 850 WiFi** e il simbolo " ? *del cronotermostato Dali* smettono di lampeggiare e si accendono in modo fisso.

Sull'applicazione i tasti ON e OFF del Relè associato si colorano di VERDE e di ROSSO e sotto il nome del Relè associato (es. Relè Temperatura) si visualizza la scritta Relè associato (Fig.5).

A questo punto al superamento della soglia di temperatura impostata il cronotermostato *Dali* consente l'attivazione di sistemi di raffrescamento/riscaldamento tramite il *Relè 850 WiFi*.

7 • Il Relè associato (es. Relè Temperatura) si può comandare in Modalità Automatica o in Modalità Manuale.

Modalità Automatica:

Premere sul tasto **ON** (Fig.6) e confermare il tasto **OK** (Fig.7) per abilitare la **Modalità automatica** del **Relè** associato. Il **Relè**associato sarà gestito in modo automatico dal cronotermostato di casa **Dali**.

N.B. Il tempo di attivazione del Relè, dopo aver ricevuto il comando dal cronotermostato, è di circa 60 secondi.

Modalità Manuale:

Premere sul tasto **OFF** (Fig.8) e confermare il tasto **OK** (Fig.9) per gestire in modo manuale il **Relè** associato. Il **Relè** sarà gestito con il "**Tasto Manuale**" situato sul fianco della base del dispositivo (Vedere paragrafo **Tasto Reset**/ *Manuale*).

SOGLIA DI UMIDITA'

Nel caso in cui si voglia associare il **Relè umidità**, (**Relè** per controllare l'umidità) (Fig.10) assicurarsi di impostare la **soglia di umidità** desiderata procedendo come segue:

- 1 Dalla Schermata principale (Fig.1) premere 🗘 Altre impostazioni.
- 2 Premere su Soglia umidità.
- 3 Premere su 100% e con i tasti + e ,

impostare la soglia di umidità desiderata e premere **OK***. Confermare l'invio premendo* **OK** *ed* **INVIA***.*

TASTO RESET/MANUALE Relè 850

Sul fianco destro il Relè 850 WiFi è presente il Tasto RESET/MANUALE:

Funzioni del TASTO :

Tasto Reset/Manuale

1 • Funzionamento Manuale:
Pressione semplice: attiva/disattiva il Rel

2 • Cambio di Modalità:

Pressione > di 3 secondi : Cambio di Modalità da Automatica a Manuale e viceversa. (Operazione che può essere effettuata anche sull' App.)

3 • RESET configurazione WiFi del Relè 850:

Pressione > di 10 secondi : elimina la configurazione **WiFi** del **Re1è 850** ma non l'associazione con il dispositivo ad esso associato.

ATTENZIONE: Per eliminare l'associazione sul dispositivo associato effettuare una nuova procedura di configurazione del dispositivo associato.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA IL PRESENTE CERTIFICATO E' L' UNICO DOCUMENTO CHE DA' DIRITTO ALLA RIPARAZIONE DEL PRODOTTO IN GARANZIA

- Il prodotto é GARANTITO per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.

- Non sono coperti da GARANZIA eventuali danni derivati da manomissioni, uso ed installazione errati o impropri.

- La GARANZIA è valida solo se debitamente compilata.

nome

Città

- In caso di difetti coperti da GARANZIA, il produttore riparerà o sostituirà il prodotto gratuitamente. **PRESTAZIONI FUORI GARANZIA:**

Trascorsi i termini o la durata della GARANZIA le eventuali riparazioni verranno addebitate in funzione alle parti sostituite e al costo della manodopera.

CERTIFICATO DI GARANZIA DA COMPILARE E SPEDIRE IN CASO DI GUASTO

		_		·
APPARECCHIO:	Relè	850	WiFi	i

Numero di serie (s.n.)_

RIVENDITORE

Timbro:

Data di acquisto:

n°

UTILIZZATORE:

Cognome e Via_____ C.A.P.

Telefono

CARATTERISTICHE TECNICHE- Alimentazione:110 ÷ 260Vac - 50/60Hz (P. Max 3,0VA a 230Vac).- Banda di frequenza:Rete Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n- Temperatura di lavoro:-9,9°C...+ 45,0°C.- Portata contatto (N.O.):7A 250Vac / 30Vdc (carico resistivo).

- Grado di protezione: IP20.
- Compatibilità dispositivi: Dalì Yukon Air Quality Yukon 860CO2.
- Installazione a parete.

MANUTENZIONE

-La pulizia del display deve essere affettuata con panno morbido e asciutto, senza detergenti o detersivi, con leggera pressione del display e possibilmente con il *Cronotermostato* in stato di BLOCCO (**O**).

Note

	CARATTERISTICHE TECNICHE
- Alimentazione:	110 ÷ 260Vac - 50/60Hz
- Potenza elettrica:	7VA
- Banda di frequenza:	Rete Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
- Geolocalizzazione:	Impostabile in base alla distanza dal dispositivo.
Luminosità Led display:	Automatica o regolabile manualmente.
Visualizzazione display:	Temperatura ambiente e Umidità (Dalì 311/313)
	Temperatura ambiente, Umidità e Qualità dell'aria (${\it Dalt}$ 310/312).
 Monitoraggio Qualità del 	l'aria (Dali 310/312):
	- Total composti Volatili (VOC),
	- Anidride carbonica equivalente.
 Possibilità di gestione di 	un attuatore remoto <i>Wi-Fi</i> (Relè 850) non incluso nella confezione.
 Sincronizzazione autom 	atica dell'orario durante la configurazione.
 Allarme soglie temperati 	ure: Si, a superamento.
 Possibilità di programm 	iare qualsiasi temperatura compresa nei campi di regolazione in o
mezz'ora del giorno per ti	utti i giorni della settimana.
- Campo di regolazione:	da 5,0°C a 30,0°C in modalità INVERNO (券),
	da 15,0°C a 35,0°C in modalità ESTATE (ᄊ牀).
- Precisione Temperatura	(°C) / Umidità (%) : 0,2°C / 3%
- Risoluzione Temperatura	a (°Ć) / Umidità (%) : 0,1°C / 1%RH
- Passo di regolazione:	0,2°C
- Funzione di "Correzione	temperatura rilevata": (da -5°C a +5°C)
- Differenziale termico reg	Jolabile: da 0,2 a 2,0°C (intervallo di intervento da + 0,1°C a +1,0°C
- Programma MANUALE	AUTOMATICO.
- Temperatura di funziona	mento: -9,9°C+ 45,0°C
- Portata contatti:	6A 250 Vac / 30Vdc (carico resistivo).
- Installazione:	da parete o su scatola 3 moduli (ລົຟະ 312-313).
	da incasso in scatola 2 o 3 moduli (മ്രി 310-311).
- Colori disponibili:	Bianco
 Dispositivo di controllo c 	lella temperatura di classe 1.
 Contributo del dispositiv 	o di controllo della temperatura all'efficienza stagionale di riscaldame
d'ambiente: 1%. (in confo	rmità alla Direttiva 2010/30/CE Regolamento 811/2013/UE).

I cavi impiegati devono rispondere alla norma IEC 60332-1-2 se di sezione 0,5 mm² o superiore, oppure alla norma IEC 60332-2-2 se di sezione inferiore a 0,5 mm².

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante, GECA SRL, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio: CRONOTERMOSTATO WiFi DALI' mod. 310, 311, 312, 313 sono conformi alla direttiva 2014/53/UE.

DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - RAEE): Informazioni agli utenti:

L'etichetta con il cassonetto barrato presente sul prodotto indica che il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici. Per evitare eventuali danni all'ambiente e alla salute umana separare questo prodotto da altri rifiuti domestici in modo che possa venir riciclato in base alle procedure di rispetto ambientale. Per maggiori dettagli sui centri di raccolta disponibili, contattare l'ufficio governativo locale o il rivenditore del prodotto.

Dis. 1034151C

La casa costruttrice si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.