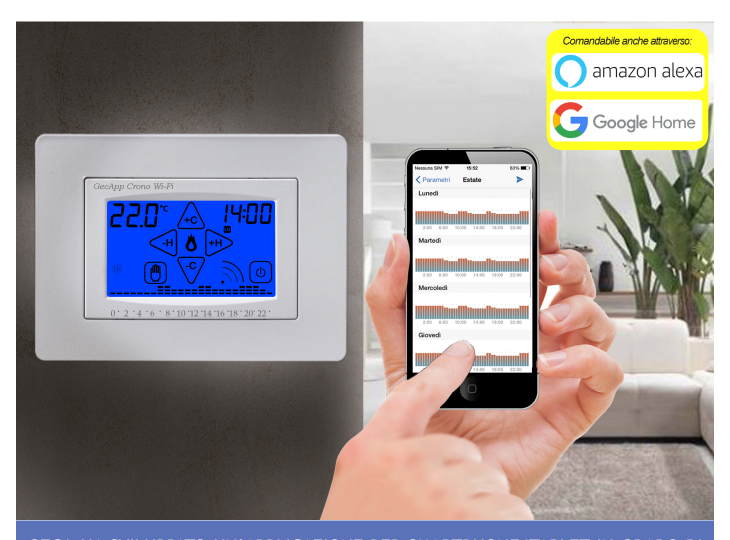


GecApp Crono Wi-Fi



Cronotermostato Touch Screen Wi-Fi



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 MODIFICARNE I VALORI.

GecApp











INDICE

PAG. 5	- II Cronotermostato	PAG.31	Modalità APP per sistema op. iOS
PAG. 6	- Descrizione generale - Alimentazione 230Vac-50/60Hz	PAG. 32	- Configurazione nuovo dispositivo.
PAG. 7	- Collegamento elettrico REL1	PAG. 34	- Interfaccia Schermata principale App.
1740.7	- Collegamento SONDA EXT	PAG. 35	- Possibili errori. - Aggiungi Smartphone/Tablet.
PAG. 8	Ingresso remotoUscita AUX.Installazione.	PAG. 36	Aggiungi/Cancella dispositivo.Invio impostazioni tramite App.
PAG. 9	- Installazione su scatola 503.	1710.00	- Accensione/Spegnimento <i>Cronotermostate</i>
17.0.0	- Installazione a parete.	PAG. 37	- Programma Automatico modalità Inverno.
PAG. 10	- Prima accensione- Descrizione display cronotermostato	PAG. 38	- Programma Settimanale.
PAG. 11	 Grafico temperature display cronotermostato. Contatto attivazione impianto. 	PAG. 40	- Programma Automatico modalità Inverno.
		PAG. 41	- Manuale a tempo.
PAG. 12	- MENU' impostazioni.	PAG. 42	- Parametri avanzati Relè ausiliario Contatto remoto.
PAG. 13	- Qualità del segnale.		Temperatura massima/minima superata. Temperatura antigelo.
PAG. 14	- Sottomenù Wi-Fi . Modulo Wi-Fi in ON. Modulo Wi-Fi in OFF.	PAG. 45	- Problemi/soluzioni
	Configurazione Wi-Fi.	PAG.47	MODALITA' APP per sistema op. Android
PAG. 16	- Reset modulo Wi-Fi .	PAG. 48	- Configurazione nuovo dispositivo.
PAG. 17	- AUX (Relè ausiliario).	PAG. 50	- Interfaccia Schermata principale App.
PAG. 17	- AUX (Neie ausilialiu).	PAG. 51	Possibili errori.Aggiungi Smartphone/Tablet.
PAG. 18	- Correzione della temperatura rilevata (Cort.)		- Aggiungi/Cancella dispositivo.
PAG. 19	Sonda di temperatura interna/esterna (Sond).Reset Cronotermostato (RST).	PAG. 52	 Invio impostazioni tramite <i>App.</i> Accensione/ Spegnimento cronotermostato
PAG. 20	- Exit	PAG. 53	- Programma Automatico modalità Inverno.
PAG. 21	- Programmazione settimanale.	PAG. 54	- Programma Settimanale.
PAG. 22	- Funzione COPY.- Impostazione GIORNO e ORA.	PAG. 56	- Programma Automatico modalità Inverno.
PAG. 23	- Programma Manuale.	PAG. 57	- Manuale a tempo.
PAG. 24	- Temporizzazione Programma Manuale.	PAG. 58	- Parametri avanzati Relè ausiliario
PAG. 25	- Modalità Estate/Inverno - ON/OFF		Contatto remoto. Temperatura massima/minima superata. Temperatura antigolo.
1 AG. 23	- 011/01 1		Temperatura antigelo.
PAG. 26	- Blocco con password.		
	Blocco con password.Differenziale termico.	PAG. 60	- Problemi/soluzioni
PAG. 26		PAG. 60	- Problemi/soluzioni - Configura ASSISTENTE VOCALE







GecApp Crono Wi-Fi



CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN WI-FI

IL CRONOTERMOSTATO



DESCRIZIONE GENERALE

GecApp Crono Wi-Fi è un **Cronotermostato** touch screen Wi-Fi che tramite "**App**" Vi permette di comandare la temperatura della vostra abitazione in maniera semplice ed intuitiva, utilizzando il vostro **Smartphone** o **Tablet**.

GecApp Crono Wi-Fi è dotato di un display retroilluminato con visualizzazione grafica delle temperature, modificabili mediante comandi semplici e funzionali che ne facilitano la programmazione.

GecApp Crono Wi-Fi permette il comando di impianti di riscaldamento e di raffrescamento.

Esso evita gli sprechi di energia azionando l'impianto di riscaldamento o condizionamento solo quando serve.

GecApp Crono Wi-Fi possiede:

- un ingresso (SONDA EXT) a cui è possibile collegare una sonda di temperatura esterna di lunghezza 4mt (cod. 20301037);
- un ingresso remoto al quale si può collegare un dispositivo esterno per conoscerne un evento specifico, come ad esempio l'apertura/chiusura di una valvola, un allarme ecc.

L'apertura o la chiusura del contatto comporta l'invio di una push-notification al proprio **Smart- phone/Tablet.**

- un secondo relè (AUX), comandabile automaticamente (Auto) dal *Cronotermostato* consentendo di replicare lo stato del *Cronotermostato* su altri termostati o cronotermostati presenti nell'abitazione, oppure in modalità Manuale (On-Off) consentendo di attivare/disattivare dispositivi e/o sistemi esterni.

ALIMENTAZIONE 230Vac-50/60Hz

N.B. PRIMA DI COLLEGARE IL CRONOTERMOSTATO *GecApp Crono Wi-Fi*, TOGLIERE LA TENSIONE DI RETE.

Svitare le due viti dalla "Base" del *GecApp Crono Wi-Fi* e rimuovere il COPERCHIO ROSSO di protezione (se installato) per accedere ai morsetti di alimentazione.

N.B. Il cronotermostato *GecApp Crono Wi-Fi* va alimentato a 230Vac - 50/60Hz tramite i morsetti "L" e "N" (Morsettiera M2), (Fig.1).

Dopo aver effettuato i collegamenti elettrici, montare il COPERCHIO ROSSO.

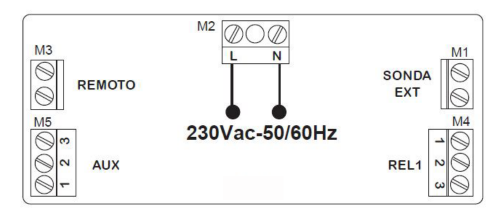


Fig.1

GecApp Crono Wi-Fi può ospitare anche DUE BATTERIE ALCALINE MINISTILO AAA RICARI-CABILI da1,2V che fungono da batteria tampone, in caso di mancanza di alimentazione (il simbolo

BAT acceso) infatti mantengono aggiornato giorno ed ora del cronotermostato.

Senza la tensione di rete (il simbolo **EAT** acceso) **GecApp Crono Wi-Fi** disabilita il funzionamento dei relè. Le batterie sono fondamentali per disattivare il relè in assenza della rete elettrica. L'inserimento delle batterie ministilo ricaricabili da 1,2V viene facilmente effettuato nell'apposito vano situato sotto l'antina seguendo la polarità indicata sulla plastica (Fig.2).

In caso di sostituzione delle batterie, smaltirle negli appositi cassonetti per la raccolta differenziata.

Si consiglia di utilizzare sempre batterie nuove e di sostituirle ogni 2 anni.



COLLEGAMENTO ELETTRICO REL1

Tramite la morsettiera REL1 (M4), in grado di sopportare un carico di 5A-250Vac, è possibile collegare i seguenti dispositivi (riscaldamento/raffrescamento) utilizzando gli schemi qui sotto ripotati:

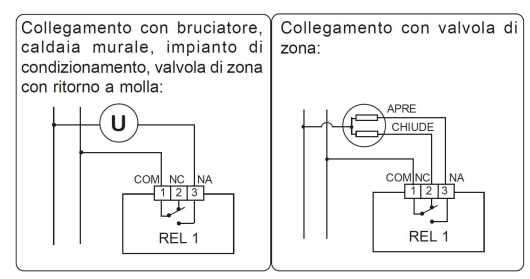


Fig.3

COLLEGAMENTO SONDA EXT

GecApp Crono Wi-Fi permette di collegare una sonda esterna di temperatura di lunghezza 4mt (cod. 2.030.1037) ai morsetti SONDA EXT (M1)(Fig.4).

Dopo aver collegato la sonda esterna di temperatura, impostare il deviatore (S1 di Fig.4) presente sul retro del cronotermostato nella posizione **Ext** ed impostare il tipo di **SONDA** nel "**MENU' impostazioni**" del cronotermostato.

Il cronotermostato *GecApp Crono Wi-Fi* utilizzerà la SONDA EXT come sensore di temperatura ambiente.



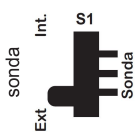


Fig.4

INGRESSO REMOTO

GecApp Crono Wi-Fi possiede un ingresso REMOTO (M3) (Fig.5) al quale può essere collegato un dispositivo o impianto del quale si vuole conoscere un evento specifico come ad esempio l'apertura o la chiusura di una valvola, il blocco di una caldaia, un allarme...etc etc. L'ingresso REMOTO è un contatto pulito N.A. (Normalmente Aperto).

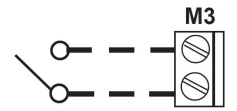
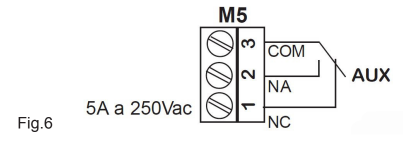


Fig.5

USCITA AUX

GecApp Crono Wi-Fi possiede un relè **AUX** (M5) che permette di attivare/ disattivare termostati, cronotermostati (**T-Touch, Green**) e molti altri dispositivi.

Il relè **AUX** (M5) di (Fig.6), possiede 3 contatti liberi da tensione: COM, N.A., N.C. in grado di sopportare un carico max di 5A - 250Vac.



L'uscita **AUX** può essere impostata:

- in modalità AUTOMATICA (Auto) :

Il Relè ausiliario segue lo stato del cronotermostato GecApp Crono Wi-Fi.

Se il **GecApp Crono Wi-Fi** è ON il Relè ausiliario è ON (Chiuso).

Se il **GecApp Crono Wi-Fi** è OFF il Relè ausiliario è OFF (Aperto).

-in modalità MANUALE (**ON-OFF**):

Se si imposta il Relè ausiliario in modalità ON l'uscita AUX sarà ON (Chiuso).

Se si imposta il Relè ausiliario in modalità OFF l'uscita AUX sarà OFF (Aperto).

<u>L'uscita AUX è impostabile tramite l' App</u> o mediante il cronotermostato <u>GecApp Crono Wi-Fi</u> nel "MENU' impostazioni" - "AUX".

ATTENZIONE: L'uscita AUX si imposta in OFF se manca tensione di rete e non è impostabile.

INSTALLAZIONE

GecApp Crono Wi-Fi può essere installato direttamente su scatola da incasso 3 moduli oppure su parete utilizzando le viti in dotazione (Fig.7) In entrambi i casi l'altezza consigliata è di 1,5m dal pavimento, in luogo asciutto, esente da correnti d'aria e lontano da fonti di calore.

ATTENZIONE: Onde evitare possibili malfunzionamenti assicurarsi di installare il *Cronotermostato GecApp Crono Wi-Fi* ad una distanza non inferiore a 50cm dal *Router Wi-Fi*.

N.B. Durante il montaggio tra la BASE e il FRONTALE prestare attenzione all'inserimento delle CONNESSIONI situate sul retro del cronotermostato.

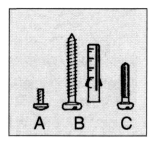
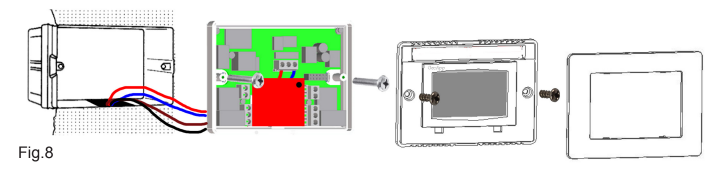


Fig.7

INSTALLAZIONE SU SCATOLA 503

Dopo aver effettuato il collegamento elettrico, procedere come illustrato nella figura 8:

- 1 Fissare la "Base" alla "Scatola 503" con le viti "C" in dotazione.
- 2 Fissare il "Frontale" alla "Base" con le viti "A".
- 3 Montare l'Antina sul "Frontale" inserendo i 4 ganci nelle apposite fessure.



INSTALLAZIONE SU PARETE

Dopo aver effettuato il collegamento elettrico, procedere come illustrato nella figura 9:

- 1 Fissare la "Base" alla parete mediante tasselli e viti "B" .
- 2 Fissare il "Frontale" del cronotermostato alla "Base" con le viti tipo "A".
- 3 Montare l'Antina sul "Frontale" inserendo i 4 ganci nelle apposite fessure.

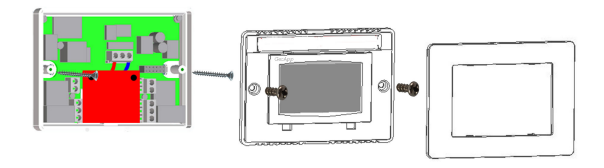


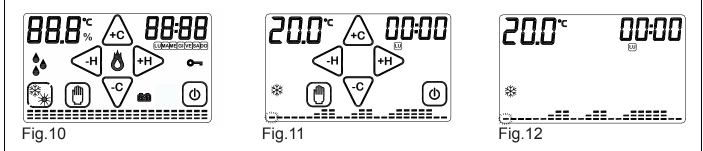
Fig.9

PRIMA ACCENSIONE

Appena alimentato il cronotermostato *GecApp Crono Wi-Fi* effettua un ciclo di controllo accendendo tutti i segmenti del display attivando il carico per pochi secondi (Fig.10).

Subito dopo il cronotermostato *GecApp Crono Wi-Fi* si pone nella *Schermata principale* (Fig.11). Dopo una decina di secondi si pone nella schermata **STAND-BY** (Fig.12).

Alla prima accensione il modulo Wi-Fi è spento.



GecApp Crono Wi-Fi ha già memorizzato al suo interno un programma settimanale delle temperature che potrà essere modificato a piacimento (Fig. 12).

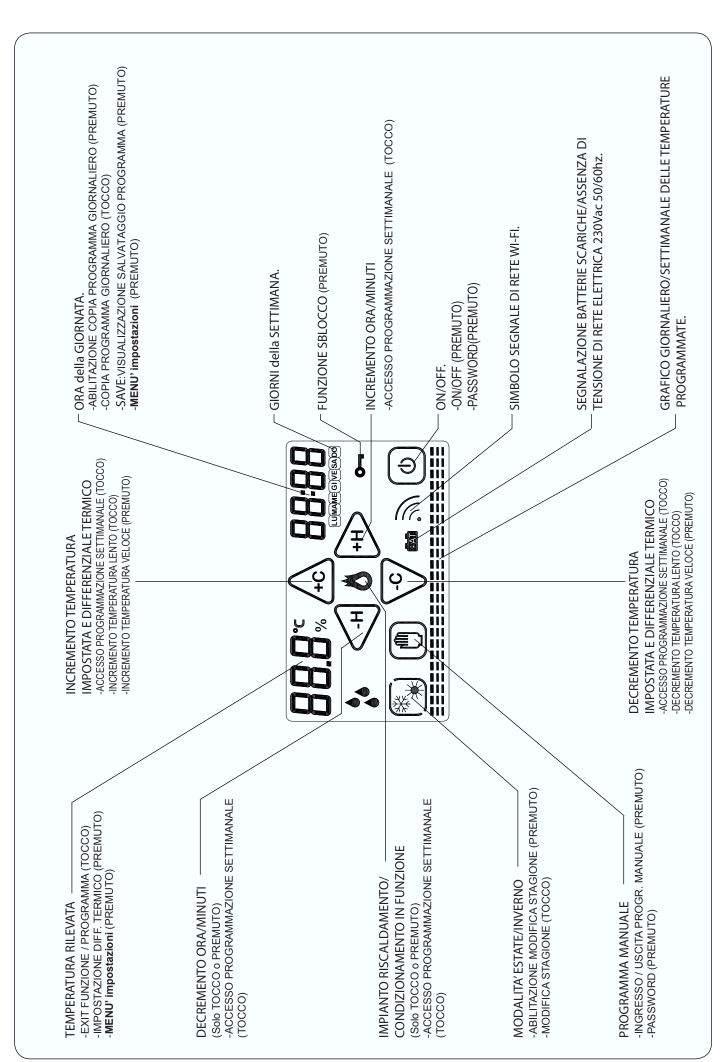


GRAFICO TEMPERATURE DISPLAY CRONOTERMOSTATO

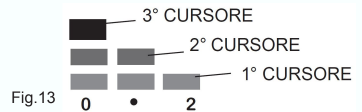
Il cronotermostato GecApp Crono Wi-Fi è dotato di un Grafico delle temperature che presenta un diagramma composto da 24 colonne rappresentanti le ORE della giornata.

Per ogni ORA possono essere programmate due temperature:

- -la temperatura della PRIMA MEZZ'ORA (es.dalle 00:00 alle 00:29)
- -la temperatura della SECONDA MEZZ'ORA (es.dalle 00:30 alle 00:59)

L'altezza delle colonne varierà solamente quando si programmeranno le temperature nelle PRIME MEZZ'ORE.

-Ogni COLONNA è formata da tre CURSORI di temperatura (Fig.13) :



In modalità INVERNO " * ":

- 3° CURSORE che comprende le temperature da 20.0°C a 30.0°C.
- 2° CURSORE che comprende le temperature da 16.1°C a 19.9°C.
- 1° CURSORE che comprende le temperature da 5.0°C a 16.0°C.

In modalità ESTATE "* ":

- 3° CURSORE che comprende le temperature da 29.0°C a 35.0°C.
- 2° CURSORE che comprende le temperature da 27.0°C a 28.9°C.
- 1° CURSORE che comprende le temperature da 15.0°C a 26.9°C.

Immaginiamo di impostare la temperatura delle ore "0":

Programmando la temperatura a 18°C nella PRIMA MEZZ'ORA la colonna delle ORE "0" varierà la sua altezza rispetto al programma pre-impostato (Fig. 14.

Programmando la temperatura a 25°C nella SECONDA MEZZ'ORA la colonna delle ORE "0" rimarrà invariata (Fig. 15).





Fig.15

Dunque: La programmazione della temperatura nella SECONDA MEZZ'ORA di ogni ORA, NON comporta nessuna modifica alla colonna dell' ORA corrispondente, anche se viene impostata una temperatura differente rispetto alla temperatura della PRIMA MEZZ'ORA. Sul display otterremo un andamento grafico delle temperature programmate durante l'arco della giornata. A seconda dell'ORA in cui ci si trova, lampeggia il cursore della temperatura corrispondente.

CONTATTO ATTIVAZIONE IMPIANTO



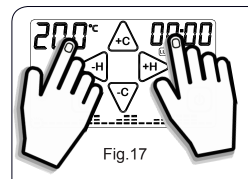
L'attivazione o la disattivazione dell'impianto di riscaldamento/raffrescamento avviene al raggiungimento delle soglie di temperatura programmate, mediante la commutazione dell'apposito contatto del relè.

Il simbolo di attivazione dell'impianto di riscaldamento/raffresca-

mento è " (Fig. 16).

Fig.16





MENU' impostazioni

Per entrare nel **MENU' impostazioni dal Cronotermostato** premere contemporaneamente la zona touch della **TEMPERATURA** rilevata e la zona touch dell'**ORA** (**Fig.17**).

Per scorrere i **Sottomenù** premere i tasti " o " ...". Il **MENU' impostazioni** è composto dai **Sottomenù**: **WIFI, AUX, Cort, Sond, rSt, Exit.**

Per entrare nei **Sottomenù** tenere premuto per circa 2 secondi il nome del **Sottomenù** interessato.

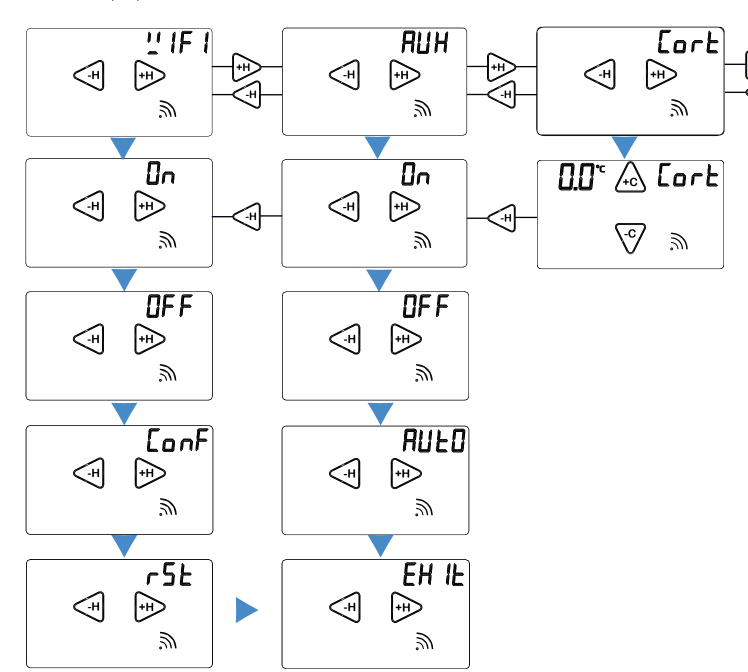
Nel **Sottomenù** il modulo **WI-FI** si può:

- Attivare (On),
- Disattivare (OFF),
- Configurare (*Conf*)
- Resettare (**rSt**)

Nel **Sottomenù AUX** si può impostare il **relè Ausiliario**:

- acceso(**On**),
- spento (OFF),
- in modo automatico (Auto)

Nel **Sottomenù Cort** si può compensare la temperatura misurata dal cronotermostato da **-5°C** a **+5°C**.

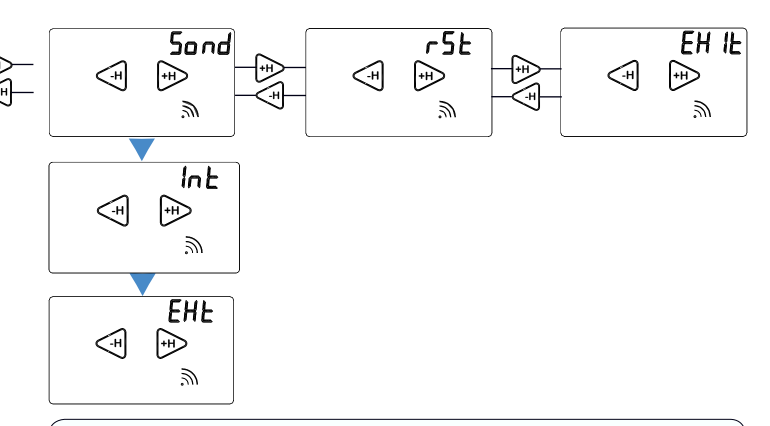


Nel **Sottomenù Sond** si può impostare il tipo di sonda di temperatura da utilizzare:

- Sonda Interna (*Int*)
- Sonda Esterna (*Ext*)

Tenendo premuto la sigla *rSt* per circa due secondi si resettano tutte le impostazioni del cronotermostato *GecApp Crono Wi-Fi* tranne quelle della rete *Wi-Fi*.

Tenendo premuto la parola *Exit* per circa due secondi si torna nella SCHERMA-TA PRINCIPALE.



QUALITA' DEL SEGNALE

£

Sul display di *GecApp Crono Wi-Fi* si visualizza il simbolo di *Qualità del segnale.* Esso rappresenta la "Qualità del segnale" tra il cronotermostato *GecApp Crono Wi-Fi* e la rete *WI-FI di casa*.

La qualità del segnale può essere:

= Qualità segnale SCARSA

= Qualità segnale BUONA

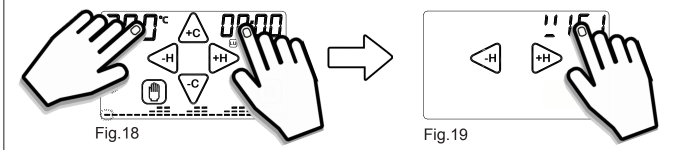
→ = Qualità segnale SUFFICIENTE

= Qualità segnale OTTIMA

ATTENZIONE: Durante la ricerca della rete *Wi-Fi* il simbolo *Qualità del segnale* lampeggerà.

SOTTOMENU WI-FI

Dalla **SCHERMATA PRINCIPALE** (Fig.18) entrare nel **MENU' impostazioni** premendo contemporaneamente per 2 secondi la zona touch della **TEMPERATURA** rilevata e la zona touch dell'**ORA**.



Nel **Sottomenù WIFI** è possibile:

- ATTIVARE MODULO WI-FI (ON),
- DISATTIVARE MODULO WI-FI (OFF),
- CONFIGURARE connessione WI-FI (CONF),
- RESETTARE connessione WI-FI (rSt)

- MODULO WI-FI ON

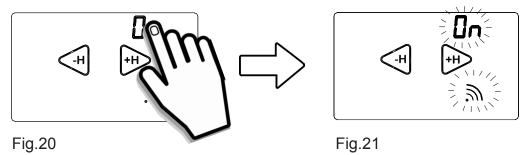
- <u>Per ATTIVARE</u> il modulo **Wi-Fi** del **Cronotermostato** premere per circa 2 secondi la scritta **On** (Fig.20). La scritta **"On"** e la **Qualità del segnale** "\(\overline{\Omega}\)" inizieranno a lampeggiare (Fig.21). Se precedentemente configurato **GecApp Crono Wi-Fi** si collegherà alla rete **Wi-Fi** impostata.

Trascorsi 5 secondi *GecApp Crono Wi-Fi* tornerà nella *Schermata principale*.

Se compare la scritta "ER1" significa che manca la tensione di rete.

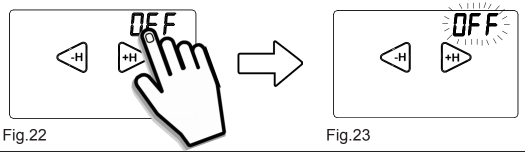
ATTENZIONE: Se manca tensione di rete il modulo Wi-Fi del *Cronotermostato* v

ATTENZIONE: Se manca tensione di rete il modulo Wi-Fi del *Cronotermostato* viene disabilitato.



- MODULO WI-FI OFF

- Per **DISATTIVARE** il **GecApp Crono Wi-Fi** dalla connessione **Wi-Fi** premere per circa 2 secondi la scritta **OFF** (Fig.22). La scritta **"OFF"** lampeggerà per 2 secondi mentre il simbolo della **Qualità del segnale** " " sparirà (Fig.23). Trascorsi 5 secondi **GecApp Crono Wi-Fi** tornerà nella **Schermata principale.**



- CONFIGURAZIONE WI-FI (Prima accensione)

Attivare il display toccandolo (backlight accesa).

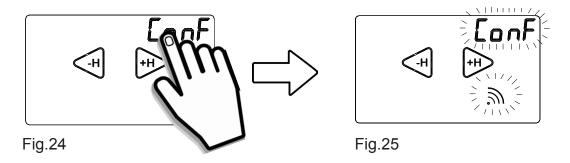
Dalla **SCHERMATA PRINCIPALE** (Fig.18) entrare nel **MENU**' **impostazioni** premendo contemporaneamente per 2 secondi la zona touch della **TEMPERATURA** rilevata e la zona touch dell'**ORA**.

Entrare nel **Sottomenù WIFI** premendo per circa 2 secondi la scritta **WIFI** (Fig.19).

Con i tasti " o " scorrere fino alla modalità " **Conf** ".

Per **CONFIGURARE** il **GecApp Crono Wi-Fi** alla connessione rete **Wi-Fi** premere per circa 2 secondi la scritta "**Conf**" (Fig.24).

La scritta "Conf" e la Qualità del segnale " <a> ^ " inizieranno a lampeggiare (Fig.25). Attendere la fine dei lampeggi.



Al termine dei lampeggi apparirà la scritta EXIT (Fig.26):



Fig.26

A questo punto il **Cronotermostato GecApp Crono Wi-Fi** è in modalità "**Configurazione**".

Ora la "Procedura di configurazione" prosegue sul vostro Smartphone/Tablet.

- **1-** Entrare nelle impostazioni di rete del vostro **Smartphone/Tablet** e collegarsi alla rete creata dal dispositivo nominata **"GecApp Crono Wi-Fi"**.
- N.B. Se lo **Smartphone/Tablet** non dovesse collegarsi alla rete Wi-Fi "**GecApp Crono Wi-Fi**" vedere il paragrafo Errori/ Problemi oppure uscire dalla modalità "Configurazione" ed effettuare un "RESET del modulo Wi-Fi" (vedasi Manuale di istruzioni completo).
- **2-** Leggere il paragrafo "CONFIGURAZIONE NUOVO DISPOSITIVO *GecApp Crono Wi-Fi*" nelle istruzioni "APPLICAZIONE" a pagina 32 per il sistema operativo iOS e a pagina 48 per il sistema operativo Android.

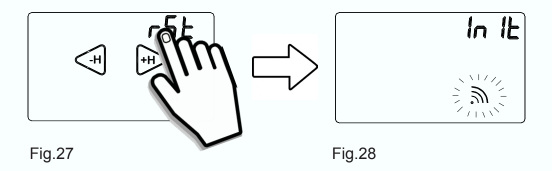
- RESET (MODULO Wi-Fi)

Dalla Schermata princiapale entrare nel Sottomenù WIFI fino alla modalità "rSt".

Per <u>RESETTARE</u> la connessione di rete <u>Wi-Fi</u> premere per circa 2 secondi la scritta " <u>rSt</u> " (Fig.27).

Sul display apparirà la parola In " *In It*" (Fig.28) che indica l'avvio della procedura di "RESET" della connessione rete **Wi-Fi**.

Subito dopo il Cronotermostato GecApp Crono Wi-Fi si pone nella Schermata principale.



Per ripristinare la connessione alla rete *Wi-Fi* ripetere la proceura "*CONFIGURAZIONE*". Questa funzione serve per riportare il modulo *Wi-Fi* alle impostazioni di fabbrica. Tutta la configurazione della connessione *Wi-Fi* viene quindi persa.

AUX (Relè ausiliario)

Dal **GecApp Crono Wi-Fi** è possibile **ATTIVARE**, **DISATTIVARE** o **impostare in modalità AU-TOMATICA** l'uscita **AUX (Relè ausiliario)**.

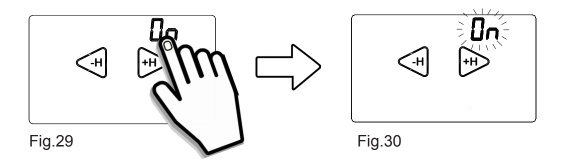
Dalla **Schermata principale** entrare nel **MENU' impostazioni** premendo contemporaneamente per 2 secondi la zona touch della **TEMPERATURA** rilevata e la zona touch dell'**ORA**.

- -Premere i tasti " o " Fy fino alla voce **AUX**.
- -Premere per circa 2 secondi la scritta AUX.

Con i tasti " o " » " scorrere le modalità " On", " OFF", " Auto" oppure premere "Exit" per tornare alla Schermata principale.

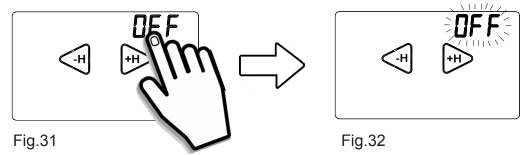
Per ATTIVARE l'uscita AUX premere per circa 2 secondi la scritta "On" (Fig.29).
 La scritta "On" farà un lampeggio (Fig.30).

Trascorsi 5 secondi GecApp Crono Wi-Fi tornerà nella Schermata principale.



- <u>Per **DISATTIVARE**</u> l'uscita **AUX** premere per circa 2 secondi la scritta "**OFF**" (Fig.31). La scritta "**OFF**" farà un lampeggio (Fig.32).

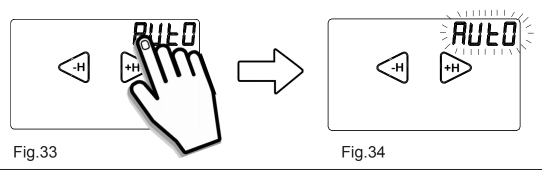
Trascorsi 5 secondi **GecApp Crono Wi-Fi** tornerà nella **Schermata principale**.



- <u>Per impostare l'uscita **AUX** in modalità **AUTOMATICA** premere per circa 2 secondi la scritta "**AUTO**" (Fig.33).</u>

La scritta "Auto" farà un lampeggio (Fig.34).

Trascorsi 5 secondi **GecApp Crono Wi-Fi** tornerà nella **Schermata principale**.



CORT

(Correzione della temperatura rilevata)

La funzione *Correzione di temperatura* "Cort" 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 **GecApp Crono Wi-Fi** è possibile compensare la temperatura rilevata dal **Cronotermostato** da un range di $-5^{\circ c}$ a $+5^{\circ c}$.

Esempio:

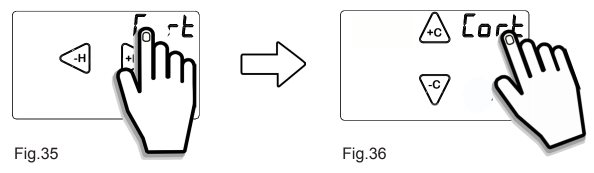
Supponiamo di impostare la "Correzione di temperatura" "Cort" a: -2.0°c.

Supponiamo che *GecApp Crono Wi-Fi* rilevi sul display una temperatura di **20.0** ° a fronte di una temperatura di **22,5** ° 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

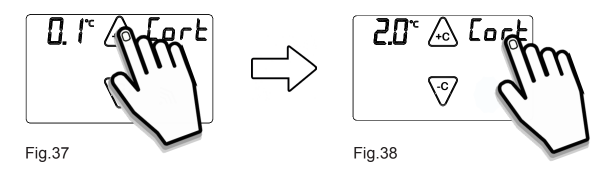
Dalla **SCHERMATA PRINCIPALE** entrare nel **MENU' impostazioni** premendo contemporaneamente per 2 secondi la zona touch della **TEMPERATURA** rilevata e la zona touch dell'**ORA**.

- -Premere i tasti " o " in ino alla voce *Cort* (Fig.35).
- -Premere per circa 2 secondi la scritta *Cort* (Fig.36).



Con i tasti " 🖟 " o " 💎 " impostare la *Correzione di temperatura* desiderata (Fig.37). Confermare premendo la scritta "*Cort*" (Fig.38).

GecApp Crono Wi-Fi tornerà nella Schermata principale.



SOND

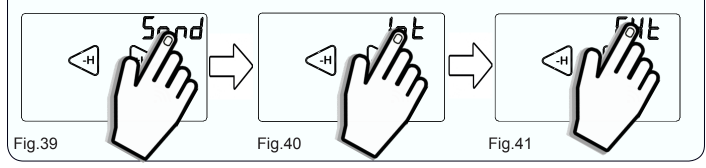
La funzione "**Sond**" permette di impostare se la sonda di temperatura è quella interna o quella esterna (Cod. 2.030.1037). Tale impostazione è necessaria per impostare all'interno del **Cronotermostato** le opportune compensazioni.

Dalla **SCHERMATA PRINCIPALE** entrare nel **MENU' impostazioni** premendo contemporaneamente la zona touch della **TEMPERATURA** rilevata e la zona touch dell'**ORA**.

- -Premere i tasti "<⊣ " o " → " fino alla voce "Sond".
- -Premere per circa 2 secondi la scritta "Sond" (Fig.39).

Con i tasti " o " rescullere quale tipo di sonda utilizzare tra sonda interna" *Int* " (Fig.40) o sonda esterna " *EXt* " (Fig.41).

Per confermare tenere premuto per circa 2 secondi sul tipo di sonda "Int" o "EXt" da utilizzare. Un lampeggio confermerà la scelta, dopodichè GecApp crono Wi-Fi tornerà alla Schermata principale.



RST (Reset del Cronotermostato)

La funzione "rSt" permette di resettare il GecApp Crono Wi-Fi.

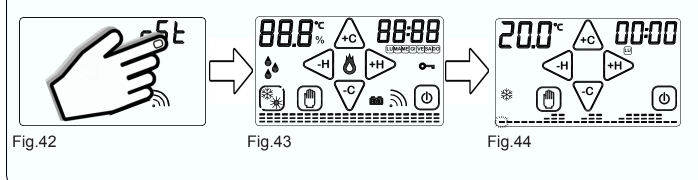
La funzione "*rSt*" resetta tutti i parametri del *Cronotermostato* tranne quelli dalla rete *Wi-Fi*. Dalla **SCHERMATA PRINCIPALE** entrare nel **MENU**' **impostazioni** premendo contemporaneamente per 2 secondi la zona touch della **TEMPERATURA** rilevata e la zona touch dell'**ORA**.

- -Premere i tasti "←" " o " →" fino alla voce "rSt".
- -Per resettare **GecApp Crono Wi-Fi** tenere premuto per circa 2 secondi la scritta "**rSt**" (Fig.42).

All'avvio della funzione RESET, il *Cronotermostato* effettua un ciclo di controllo accendendo tutti i segmenti del display, attivando il carico per pochi secondi (Fig.43), disabilitando il collegamento di rete *Wi-Fi* e resettando il programma delle temperature.

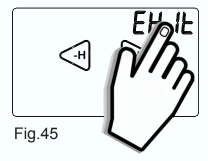
Dopo alcuni secondi il *Cronotermostato* si pone nella *Schermata principale* (Fig.44).

Nel caso si voglia riattivare il modulo *Wi-Fi*, entrare nel "*Sottomenù Wi-Fi*" del *Cronotermostato*, ed impostarlo in **ON**.



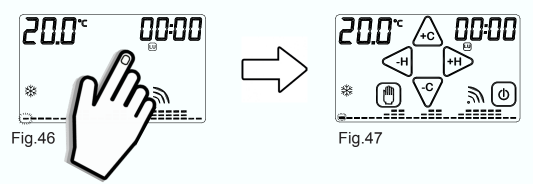
EXIT (Uscita dal Menù impostazioni)

Premendo la parola "*Exit*" per circa 2 secondi si esce dal Menù impostazioni e si torna alla *Schermata principale* (Fig.45).

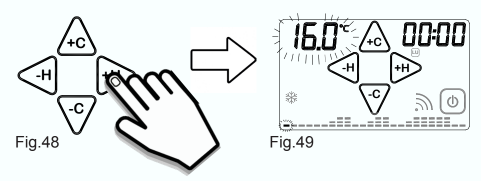


PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

Si consiglia la programmazione settimanale prima di aver impostato GIORNO e ORA. E' possibile passare dalla fase di STAND-BY ON (Fig.46) alla **Schermata principale** (Fig.47) semplicemente toccando il display.



Premere uno dei tasti " 🐼 ", " 🗸 ", " (Fig.48) per accedere alla PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE (Fig.49).



In PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE si impostano le temperature ogni mezz'ORA del giorno

e per ogni giorno della SETTIMANA.

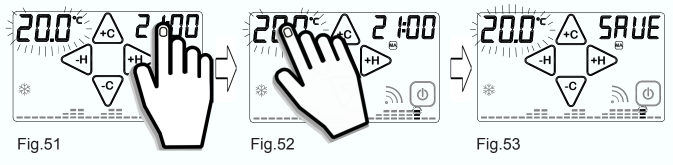
Toccando " 슚 " o " 🔽 " si aumenta o diminuisce la TEMPERATURA di 0,2°C (Fig.50).

Mantenendo premuti " 슚 " o " 🔽 " la temperatura varierà di 1,0°C.

Fig.50

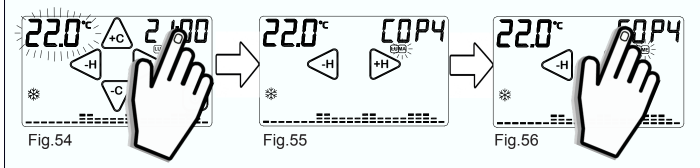
Toccare " o " per impostare la temperatura nella mezz'ora prececente o successiva.

Toccare l'area touch dell'ORA per avanzare il giorno di PROGRAMMAZIONE (Fig.51). Terminata la programmazione toccare l'area touch della TEMPERATURA (Fig.52) per confermare la programmazione. Al posto dell'ORA apparirà per pochi secondi la scritta SAVE (Fig.53).



FUNZIONE COPY

La **FUNZIONE COPY** permette di copiare il programma impostato di un giorno negli altri giorni della settimana. Durante l'impostazione del programma settimanale (temperatura lampeggiante) tenere premuto per circa 2 secondi la zona touch dell'ORA (Fig.54) fino alla comparsa della scritta **COPY** (Fig.55).



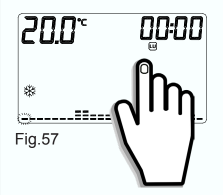
Verrà visualizzato in modo permanente il GIORNO che sta per essere copiato (es. Lunedì LU), mentre il giorno nel quale verrà copiato il programma lampeggierà (es. Martedì MA) Fig. 55.

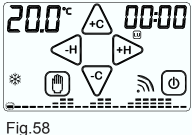
- -Con i tasti " o " o " si scorrono i giorni della settimana e per confermare il GIORNO in cui copiare premere la scritta COPY.
- -Premendo più volte la scritta **COPY** il giorno verrà copiato in tutta la settimana (Fig.56).

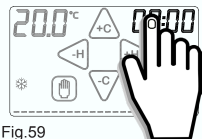
Toccare in qualsiasi momento la zona touch della TEMPERATURA per uscire dalla funzione COPY. Si ritornerà quindi nella schermata di PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE.

IMPOSTAZIONE GIORNO E ORA

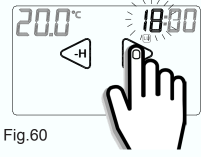
Se il Cronotermostato è nello stato STAND-BY ON (Fig.57) premere il display per entrare in Schermata principale (Fig.58). Premere per 2 secondi la zona touch dell' ORA (Fig.59) e le ORE inizieranno a lampeggiare (Fig.60).



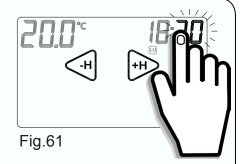


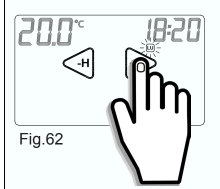


ORA: tramite i tasti " e " (Fig.60) impostare l'ORA corretta.



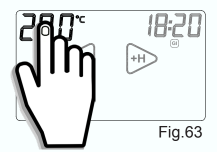
MINUTI: premere la zona touch dei MINUTI e con i tasti "<- " e "++>" impostare i MINUTI (Fig.61).





GIORNO: premere la zona touch dei GIORNI e con i tasti " " e "F" impostare il **GIORNO** attuale (Fig.62).

Terminata la programmazione dell'ORA, MINUTI e GIORNO confermare le impostazioni premendo sulla zona touch della **TEMPERATURA**. (Fig.63)



PROGRAMMA MANUALE

Per attivare il display toccarlo semplicemente.

Tenendo premuto per circa 2 secondi il tasto " (Fig.64) si passa alla modalità MANUALE. Il **GecApp Crono Wi-Fi** si comporta ora da semplice termostato ambiente.

Toccando " o " o " (Fig.65) si aumenta o diminuisce la **TEMPERATURA** di **0,2°C** in modalità **INVERNO** e **ESTATE**.

Mantenendo premuti " 📤 " o " 🦁 " la temperatura varierà di **1,0°C**.

Trascorsi alcuni secondi senza effettuare nessuna operazione, o toccando semplicemente la zona touch della TEMPERATURA si passa all'interfaccia MANUALE.

Se la temperatura impostata sarà maggiore della temperatura rilevata, apparirà il simbolo "CON-TATTO ATTIVAZIONE IMPIANTO " 👗 " (Fig.66).

Per uscire dalla programmazione MANUALE tenere premuto 2 secondi il tasto "







TEMPORIZZAZIONE PROGRAMMA MANUALE

Questa funzione permette al cronotermostato **GecApp Crono Wi-Fi** di funzionare in MANUALE per un determinato intervallo di tempo, mantenendo la temperatura impostata nel programma MANUALE. Alla fine dell'intervallo impostato il **Cronotermostato** ritornerà nel PROGRAMMA SETTIMANALE.







Fig.68

Dal programma **MANUALE** tenere premuto per 2 secondi la zona touch dell'**ORA** (Fig.67).

L'**ORA** e il tasto " inizieranno a lampeggiare (Fig. 68).

Premere i tasti " o " (Fig. 69) per impostare quante **ORE** si desidera che il *Cronotermostato* funzionerà in modo **MANUALE**.

Per impostare i MINUTI, premere sulla zona touch MINUTI.

Premere i tasti " o " per impostare quanti **MINUTI** di desidera che il **Cronotermostato** funzionerà in modo **MANUALE**.

L'intervallo massimo è di 99 ore e 59 minuti.

Toccando il tasto " dopo aver impostato l'intervallo di tempo, il timer darà inizio al conteggio, visualizzando il tempo residuo e facendo lampeggiare il simbolo " ".

Nell'esempio in Figura 69 il *cronotermostato* funzionerà in programma **MANUALE** per 8:00 ORE.

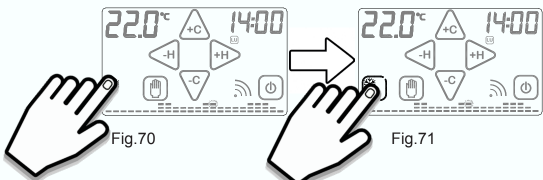
Per interrompere il conteggio del timer toccare il tasto " dopo aver abilitato il display con un semplice tocco.

ESTATE */ **INVERNO** *

La funzione ESTATE * / INVERNO * permette di impostare il funzionamento del cronotermostato in due modalità:

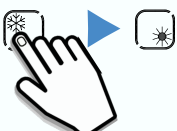
MODALITA' ESTATE *: viene utilizzata per il comando di apparecchiature di raffrescamento.

MODALITA' INVERNO 💥 : viene utilizzata per il comando di apparecchiature di riscaldamento.



Per modificare la modalità di funzionamento stagionale è prima necessario abilitare il tasto tenendo premuto la zona corrispondente nella **Schermata principale** (Fig.70). L'attivazione è data dalal comparsa della cornice quadrata.





ON/OFF (b)

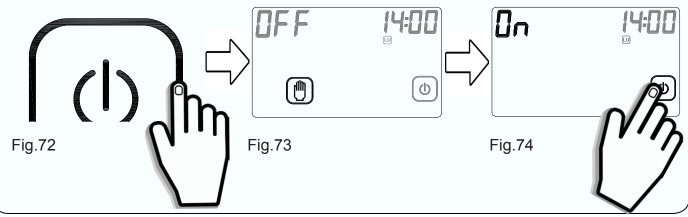
Per attivare il display toccarlo semplicemente.

Per spegnere l'apparecchio tenere premuto il pulsante **ON/OFF** "(b)" (Fig. 72) per circa 2 secondi.

L'apparecchio si porrà nella fase di spegnimento, disabilitando l'azionamento dell'impianto.

Quando **GecApp Crono Wi-Fi** è spento (**OFF**) visualizza solo **ORA** e **TEMPERATURA** rilevata alternata alla scritta **OFF** (Fig.73).

Mantenendo premuto il pulsante **ON/OFF** "①" per circa 2 secondi, il cronotermostato **GecApp Crono Wi-Fi** si accenderà (Fig.74).



BLOCCO CON PASSWORD •

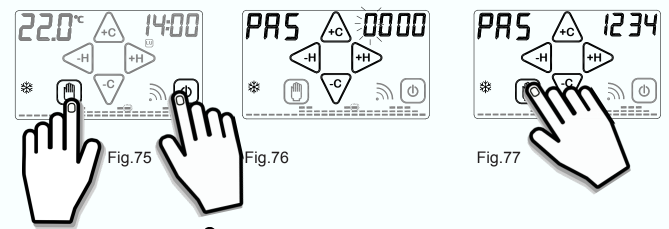
Per attivare il display toccarlo semplicemente.

Tenere premuti per circa 2 secondi i pulsanti " " " e " (b)" (Fig.75) fino a quando sul display appare l'interfaccia di impostazione della **PASSWORD** (Fig.76).

I numeri "DDDD" rappresentano le cifre che compongono la PASSWORD.

Per modificare la cifra lampeggiante utilizzare i pulsanti "🏖" o "😴 " .

Confermare la **PASSWORD** impostata tenendo premuto il pulsante "[h]" (Fig.77).

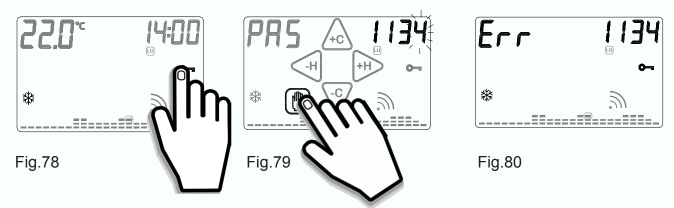


Alla comparsa del simbolo " (Fig.78) il *Cronotermostato* risulta bloccato e non sarà possibile modificane alcun parametro mediante display prima dell'avvenuto sblocco. Sarà invece possibile modificare i parametri mediante *Smartphone/Tablet*.

Per sbloccare il *Cronotermostato* tenere premuto il simbolo "O== " (Fig.78) e inserire la PASS-WORD.

Confermare la **PASSWORD** tenendo premuto il tasto " (Fig.79).

Se la **PASSWORD** è corretta, sul *Cronotermostato* si spegnerà il simbolo " altrimenti apparirà sul display la scritta "**Err**" che indica che la **PASSWORD** inserita è errata (Fig.80). In tal caso ripetere l'operazione.



N.B. Se viene dimenticata la PASSWORD impostata, contattare l'assistenza.

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). Nella modalità INVERNO " " 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, nella modalità 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 in modalità IN-VERNO "\Rightarrow" re 0.8 °C in modalità ESTATE "\Rightarrow" ".

Quindi, ad esempio:

Modalità: INVERNO " 💥 "

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

Per modificare il **DIFFERENZIALE TERMICO (dt)** passare dalla fase di **STAND-BY ON** all'interfaccia **SCHERMATA PRINCIPALE** semplicemente toccando il display.

Dalla **SCHERMATA PRINCIPALE**, premere per 2 secondi il display sull'area touch della **TEM-PERATURA** (Fig.81). Sulla parte superiore destra del display comparirà la scritta "dt" e nella zona superiore sinistra comparirà il valore del "dt" attualmente impostato per il programma relativo. E' quindi possibile regolare il "dt" nell'intervallo da **0.2°C** a **2°C** operando con i pulsanti " \bigcirc " o " \bigcirc "

(Fig.82).

Fig.81

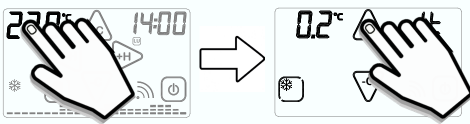


Fig.82

Per uscire dalla funzione premere sul valore del differenziale termico impostato oppure attendere 12 secondi.

CORRETTO USO E MANUTENZIONE

- L'interfaccia di programmazione è interamente visualizzata sul display frontale.
- La pressione del display, durante l'utilizzo e la programmazione, deve essere leggera e circoscritta alla zona prevista per la funzione specifica.

In caso di difficoltà nel tocco è possibile utilizzare uno strumento sottile e non metallico.

Se non si dispone di un pennino da palmare è possibile utilizzare ad esempio il retro di una matita, il tappo in plastica di una penna o un bastoncino cotonato.

-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 ().

CARATTERISTICHE TECNICHE

-Alimentazione: 230Vac-50/60Hz

-Banda di frequenza: Rete Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n -Batteria tampone: 2 batterie ricaricabili ministilo AAA 1,2V

- -Visualizzazione grafica delle temperature impostate, orario e temperatura rilevata.
- -Blocco funzioni con password.
- -Display touch screen retroilluminato.
- -Sostituzione delle batterie senza perdita di dati.
- -Campo di regolazione:

da 5 a 30°C in modalità INVERNO (業), da 15 a 35°C in modalità ESTATE (業).

- -Passo di regolazione: 0,2°C
- -Funzione di "Correzione temperatura rilevata".
- -Differenziale termico regolabile: da 0,2 a 2°C (intervallo di intervento da + 0,1°C a +1°C).
- -Programma MANUALE.
- -Possibilità di programmare qualsiasi temperatura compresa nei campi di regolazione in ogni mezz'ora del giorno per tutti i giorni della settimana.
- -Ingresso remoto per il controllo degli eventi di un sistema o impianto.
- -Contatto relè AUX per il comando di termostati/cronotermostati o dispositivi vari.
- -Temperatura di funzionamento: -9,9°C...+ 45°C
- -Portata contatti (REL1 AUX): 250Vac 5A (carico resistivo).

-Installazione: Parete o su scatola 503
-Colori disponibili: Bianco o Antracite.
-Peso: 194gr batterie escluse.
-Dispositivo di controllo della temperatura di classe 1.

-Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza stagionale di riscaldamento d'ambiente: 1%. (in conformità alla Direttiva 2010/30/CE Regolamento 811/2013/UE).

Note







L'APPLICAZIONE

GecApp





CONFIGURAZIONE NUOVO DISPOSITIVO

ATTENZIONE: Essere sicuri di aver alimentato a 230Vac 50/60Hz il Cronotermostato. Scaricate gratuitamente l'Applicazione GecApp con il vostro Smartphone/Tablet aiutandovi con il **QR code** sottostante (Fig.1) oppure scaricandola dall'**App Store**.

N.B. Se scaricate l' App utilizzando un Tablet impostatelo su "Solo iPhone" nel menù a tendina.

Fig.1

- 1 Impostare il Cronotermostato in modalità Configurazione (Istruzione: Cronotermostatoparagrafo Configurazione).
- 2 Entrare nelle impostazioni di rete del vostro **Smartphone/Tablet** e collegarsi alla rete creata dal dispositivo nominata GecApp Crono Wi-Fi. Se lo Smartphone/Tablet non dovesse collegarsi alla rete Wi-Fi "GecApp Crono Wi-Fi" uscire dalla modalità "Configurazione" ed effettuare un "RESET del modulo Wi-Fi" come indicato di seguito quindi ripetere la procedura di "Configurazione".
- 3 Attivare l'Applicazione GecApp premendo sull'icona GeCa (Fig.2).



Fig.2

- 4 La prima volta che si utilizza l' App verrà chiesto di confermare l'inserimento di un nuovo dispositivo.
- Selezionare il dispositivo GecApp Crono Wi-Fi (Fig.3).

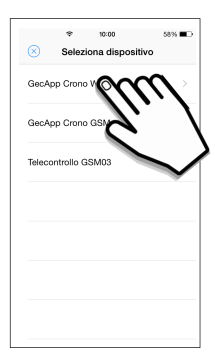


Fig.3

6 - Inserire i dati come da figura 4.

Aggiungi un dis... GecApp Crono Wi-Fi Nome dispositivo SSID i WiFi password Pin questo pin è quello che deve e sere inserito quando si vuole associare un ulteriore smarriphisma al GecApp Crono Wi-Fi DHCP

Fig.4

Fig.5

Nome dispositivo

Inserire un nome al dispositivo (es. Casa).

SSID

Fare la ricerca delll'SSID cioè il nome della connessione di rete *Wi-Fi* a cui il *Cronotermostato* deve collegarsi (es. *Wi-Fi Casa*) utilizzando il tasto " i (Funzione valida solo per inserimento di un "Nuovo dispositivo").

Al termine della ricerca selezionare la rete *Wi-Fi* desiderata.

ATTENZIONE: Se non viene rilevata nessuna rete *Wi-Fi* dopo 15 secondi, ripetere l'operazione stando ad una distanza di 2/3 metri dal router.

WiFi password

Inserire l'eventuale password (in caso di rete *Wi-Fi* protetta) per collegarsi alla rete *Wi-Fi*.

Pin

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

DHCP, INDIRIZZO IP etc. etc

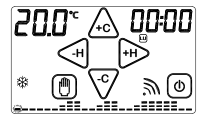
Le seguenti impostazioni sono per utenti esperti. Si consiglia la modifica solo in caso di effettiva necessità.

- Premere il tasto in alto a destra " v per inviare le impostazioni al Cronotermostato.
Sul display del Cronotermostato apparirà la scritta "Att" (Attendere) (Fig.5) ed entro pochi sec-

ondi si visualizzerà la **Schermata principale** (Fig.6).



Fig.6



Quando il simbolo *Qualità del segnale* " \mathfrak{h} " smetterà di lampeggiare significa che il *Cronotermostato* si è collegato alla rete **Wi-Fi** selezionata.

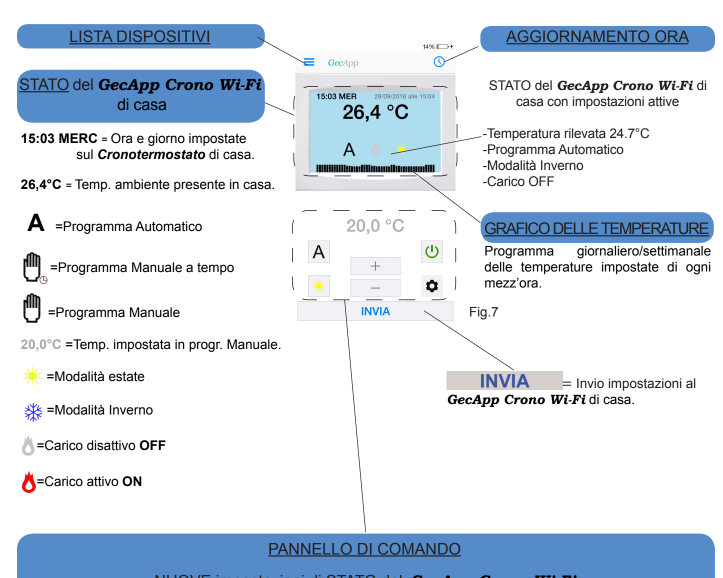
Sullo **Smartphone/Tablet** verrà così creato il **nuovo dispositivo** con la relativa interfaccia di controllo. Dopo pochi secondi l'interfaccia si aggiorna con i parametri del **Cronotermostato** e sarà possibile comunicare con lo stesso.

N.B. Se entro un minuto l'interfaccia dello **Smartphone/Tablet** non si aggiorna con lo STATO del Cronotermsotato premere sull'icona "

" e riselezionare il dispositivo appena creato.

<u>ATTENZIONE:</u> Quando il **Cronotermostato** si connette alla rete **Wi-Fi** per la prima volta effettua una serie di sincronizzazioni con il **Server** durante le quali i pulsanti sul **Cronotermostato** potrebbero non essere attivi. L'operazione dura pochi secondi.

N.B.: Consigliamo di mantenere sempre acceso il **Router Wi-Fi.**



NUOVE impostazioni di STATO del GecApp Crono Wi-Fi



- GecApp Crono Wi-Fi ON
- GecApp Crono Wi-Fi OFF

MPOSTAZIONI PARAMETRI AVANZATI

Altre impostazioni

- Relè ausiliario (Auto/ON/OFF)
- Contatto remoto (ON/OFF)
- Temperatura superata (Min/max/Antigelo)
- Funzione manuale a tempo

Programmazione settimanale

- Modalità estate
- Modalità Inverno

Configura assistente vocale

- Google Home
- Amazon Alexa

POSSIBILI ERRORI/PROBLEMI

- Il Cronotermostato visualizza "Att" ma lo Smartphone/Tablet non riceve risposta e non crea il dispositivo:

C'è stato un errore di comunicazione tra Smartphone/Tablet e Cronotermostato.

Riposizionare il Cronotermostato in modalità "Configurazione".

Ricollegarsi con lo **Smartphone/Tablet** alla rete **Wi-Fi** "**GecApp Crono Wi-Fi**" e ripetere l'operazione avvicinando lo **Smartphone/Tablet** al **Cronotermostato**.

- <u>Se la comunicazione della "Configurazione" tra Smartphone/Tablet e Cronotermostato non avviene:</u>
 Disattivare la **rete dati** dello **Smartphone/Tablet. Se i problemi persistono contattare l'assistenza.**
- All'attivazione del modulo Wi-Fi compare la scritta: "Er1":

Mancanza delle rete elettrica. Verificare che il Cronotermostato sia collegato alla rete elettrica 230Vac-50/60Hz.

- <u>Se prima o dopo la "Configurazione"</u> appare la scritta "<u>Er2":</u> Effettuare un **RESET** del modulo **Wi-Fi** e ripetere la "**Configurazione**".

- Se prima o dopo la "Configurazione" appare la scritta "Er3":

Le impostazioni *Wi-Fi* inserite sono errate (SSID o Password errata) effettuare un *RESET* del modulo *Wi-Fi* e ripetere la "*Configurazione*".

- Se prima o 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 **DHCP** sia corretto e che il **router** abbia effettivamente accesso ad internet e che non vi sia un "firewall" che blocchi il dispositivo (Porte di comunicazione UDP 50001 e 53030). Quindi ripetere la **"Configurazione"**.

- Se i problemi persistono contattare l'assistenza.

AGGIUNGI SMARTPHONE/TABLET

Per poter gestire il cronotermostato **GecApp Crono Wi-Fi** già configurato da un altro dispositivo (**Smartphone** o **Tablet**) procedere come segue:

Assicurarsi di essere connessi alla rete Wi-fi a cui è collegato il *Cronotermostato* da associare e di aver scaricato l'applicazione *GecApp* sul nuovo *Smartphone/Tablet*.

- 1 Avviare l'app.
- 2 Selezionare **GecApp Crono Wi-Fi** e premere il tasto " . L'**App** ricercherà i dispositivi **GecApp Crono Wi-Fi** esistenti.
- 3 Selezionare il dispositivo a cui associarsi (Es. Casa).
- 4 Inserire il "pin" di associazione inserito al momento della configurazione del Cronotermostato.
- 5 Confermare l'operazione premendo il tasto OK

Il Cronotermostato ora sarà gestito anche dal nuovo dispositivo (Smartphone/Tablet).

AGGIUNGI/CANCELLA DISPOSITIVO

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

- 1 Premere l'icona " == " e successivamente l'icona " + ".
- 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 " = adiacente al nome del dispositivo.

INVIO IMPOSTAZIONI TRAMITE APP

STATO GecApp Crono Wi-Fi

Mediante i pulsanti del PANNELLO DI COMANDO (Fig.7) 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 GecApp Crono 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 **GecApp Crono Wi-Fi** di casa impostare l'icona e premere il tasto **INVIA** (Fig.8).

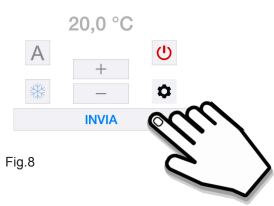
Il *Cronotermostato* di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto spegnimento sullo *Smartphone/Tablet* si riceverà una *push notification (Parametri aggiornati correttamente)*.

Per accendere **GecApp Crono Wi-Fi** di casa impostare l'icona e premere il tasto (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 **GecApp Crono Wi-Fi** di casa aggiornato.









Α

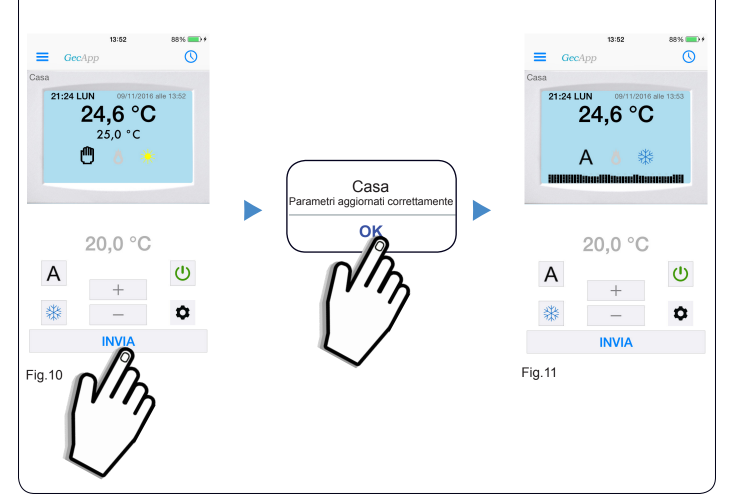
Esempio: PROGRAMMA AUTOMATICO & MODALITA' INVERNO

Nel Programma AUTOMATICO, *GecApp Crono 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 " * " *Cronotermosta-to/Tablet*, procedere come segue:

- 1 Impostare il **GecApp Crono Wi-Fi** in ON (Fig.10).
- 2 Impostare il Programma AUTOMATICO A (Fig.10).
- 3 Impostare la modalità INVERNO (Fig.10).
- 4 Premere il tasto INVIA (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).



PROGRAMMA SETTIMANALE

Per impostare le temperature della giornata per tutti i giorni delle settimana nelle modalità ES-TATE ed INVERNO procedere come segue:

Dalla **Schermata principale** premere il tasto



Per programmare la modalità ESTATE premere sulla parola "Estate". Per programmare la modalità INVERNO premere sulla parola "Inverno".

Si entra in una schermata dove viene visualizzata l'intera programmazione settimanale (Fig.12). Per programmare un singolo GIORNO, premere sul GIORNO corrente.

Es. programmazione in modalità INVERNO:

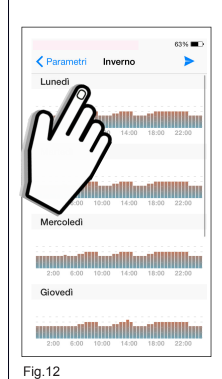
Dalla schermata di figura 12 premere sul giorno stabilito (es. Lunedì) si apre la schermata di figura 13 dove vengono riportate nel dettaglio le temperatura di ogni MEZZ'ORA.

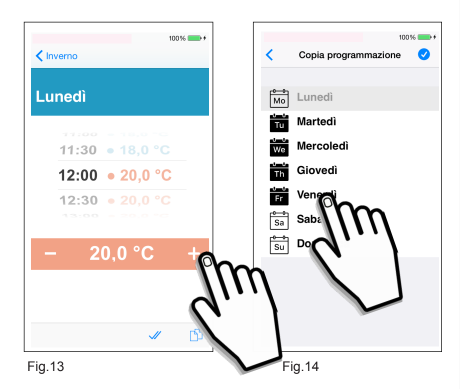
- 1 Per impostare la temperatura di ogni MEZZ'ORA posizionarsi nella MEZZ'ORA desiderara ed utilizzare i tasti " = " e " = " per aumentare o diminuire i gradi "°C"(Fig. 13).
- **2** -Per confermare premere il tasto "\(\lambda \)".

A questo punto l'interfaccia si posiziona direttamente nella MEZZ'ORA successiva in modo tale che se si volesse impostare la medesima temperatura basta premere il tasto "".

- **3** Procedere quindi alla programmazione giornaliera.
- 4 Per copiare il programma giornaliero del giorno (es. "LUNEDI") in altri giorni della settimana premere il tasto " e selezionare i giorni desiderati (Fig. 14).
- **5** Premere il tasto "V" per confermare la copiatura (Fig. 14).
- 6 Ritornare sulla schermata di figura 12 premendo su "Inverno" dove si visualizzerà tutta la programmazione effettuata.

Procedere eventualmente alla programmazione di altri giorni secondo la procedura appena descritta e premere il tasto " > " per inviare al **GecApp Crono 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".

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



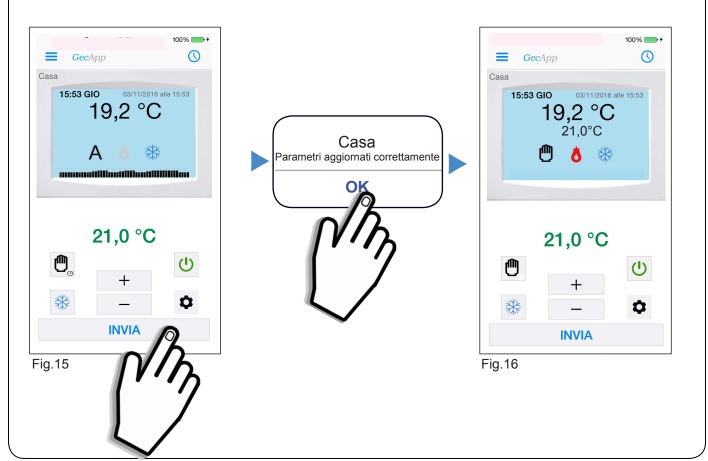
Esempio: PROGRAMMA MANUALE & MODALITA' INVERNO

Nel Programma MANUALE, *GecApp Crono Wi-Fi* funziona come un semplice termostato.

Per impostare il Programma MANUALE "e la modalità INVERNO " dal *Cronotermostato/Tablet,* procedere come segue:

- 1 Impostare il **GecApp Crono Wi-Fi** in ON (Fig.15).
- 2 Impostare il Programma MANUALE (Fig.15).
- 3 Impostare la modalità INVERNO (Fig.15).
- **4** Con i tasti " + " e " " (Fig.15) impostare la temperatura che si desidera avere nel proprio appartamento/stabile.
- **5** Premere il tasto INVIA (Fig.16).

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 *GecApp Crono Wi-Fi* di casa.





MANUALE A TEMPO

La modalità MANUALE A TEMPO permette al cronotermostato **GecApp Crono 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 " 🗓 ".

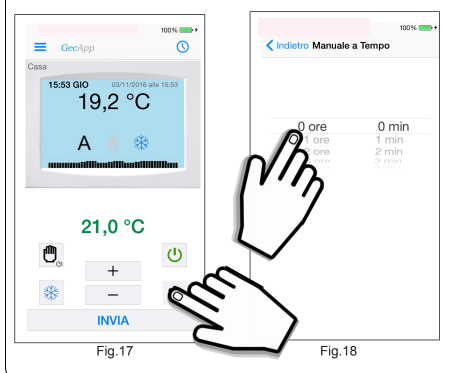
Per IMPOSTARE il periodo di tempo e la temperatura procedere come segue:

- 1 Premere il tasto " 🗘 " (Fig.17).
- 2 Premere su "Altre impostazioni".
- 3 Premere su "Manuale a tempo".
- 4 Scorrere le cifre ed Impostare le "Ore" ed i "Minuti" (Fig.18).
- **5** Premere i tasti "**< Indietro**", "**< Parametri** " ed il tasto "X". Il tempo impostato rimane in memoria per tutte le successive volte che si voglia utilizzare la modalità 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 INVIA .

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 *GecApp Crono Wi-Fi* di casa. Sul display del *Cronotermostato* di casa lampeggerà il sim-

bolo " mino al termine del countdown del periodo di tempo impostato.





PARAMETRI AVANZATI

Premere il tasto " alla **Schermata principale** per entrare nel menù PARAMETRI (Fig.20).

Premendo "Altre impostazioni" si entra in PARAMETRI AVANZATI (Fig.21) dove si può impostare:

- RELE' AUSILIARIO AUX (Auto/ON/OFF).
- Temp. massima superata.
- Temp. minima superata.
- Temp. Antigelo.
- VISUALIZZARE lo stato del Contatto remoto.

-RELE' AUSILIARIO

Se si imposta il **Relè ausiliario** (Aux) in modalità Auto il **Relè ausiliario** (Aux) seguirà lo stato del cronotermostato, cioè:

- Se il **GecApp Crono Wi-Fi** è **ON** il **Relè ausiliario** sarà **ON** (Chiuso).
- Se il *GecApp Crono Wi-Fi* è **OFF** U il **Relè ausiliario** sarà **OFF** (Aperto).
- Se si imposta il **Relè ausiliario** (Aux) in modalità ON il **Relè ausiliario** (Aux) sarà sempre ON (Chiuso).
- Se si imposta il **Relè ausiliario** (Aux) in modalità **OFF** il **Relè ausiliario** (Aux) sarà sempre **OFF** (Aperto).

Dopo aver settato il **Relè ausiliario** premere il tasto " > " (Fig.22) per inviare al **GecApp Crono 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 **Smart-phone/Tablet** si riceverà una push notification del tipo "Parametri aggiornati correttamente".







Fig.20 Fig.21

Fig.22

- CONTATTO REMOTO

Il **Contatto remoto** è un ingresso a contatto pulito normalmente aperto libero da tensione.

In caso di chiusura del **Contatto remoto**, tutti gli **Smartphone/Tablet** associati al **Cronoter-mostato** verranno avvisati tramite una *push notification*.

Il Contatto remoto è visualizzato in "OFF" quando il contatto è APERTO viceversa sarà visualizzato in "ON" quando il contatto è CHIUSO.

- TEMP. MASSIMA/MINIMA SUPERATA

Temperatura massima e temperatura minima sono due soglie di temperatura, al superamento delle quali viene inviata una *push notification* di avviso.

La push notification viene inviata a tutti gli utenti associati al GecApp Crono Wi-Fi.

Temperatura massima e temperatura minima di default sono disattivate.

- 1 Abilitare per attivare la soglia Temp. Massima e Soglia di Temp. Minima (Fig.23).
- 2 Cliccare sul valore di temperatura.
- 3 Far scorrere le cifre presenti (°C) impostando la soglia di Temp. Massima e Minima (Fig.24).
- 4 Confermare premendo il tasto "V".
- 5 Premere il tasto "> " per inviare al **GecApp Crono 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".

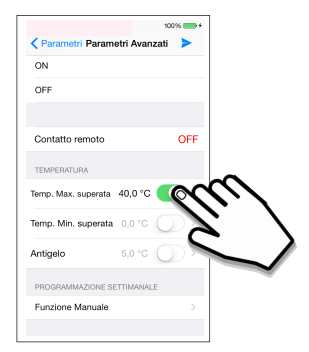


Fig.23 Fig.24



- TEMP. ANTIGELO

Quando la temperatura ambiente scende al di sotto della **Temperatura Antigelo** il **GecApp Cro- no Wi-Fi** si accende e ATTIVA () il carico ad esso collegato.

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.
- 1 Abilitare per impostare la **Temperatura Antigelo** (Fig.25).
- 2 Cliccare sul valore di temperaura.
- 3 Far scorrere le cifre presenti (°C) impostando la Temperatura Antigelo (Fig. 26).
- 4 Impostare la Temperatura Antigelo e premere il tasto "."
- 5 Premere il tasto " > " per inviare al **GecApp Crono Wi-Fi** le nuove impostazioni.
- La **Temperatura Antigelo** può essere disabilitata impostando

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*".



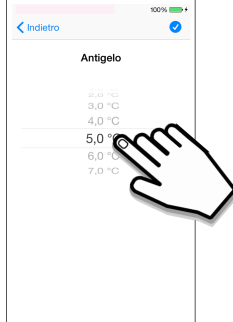


Fig.25

Fig.26

Problemi/Soluzioni

Problemi	Soluzione
Il Cronotermostato non trova le rete Wi-Fi .	Verificare copertura rete <i>Wi-Fi</i> nella zona di installazione.
Temperatura rilevata maggiore di quella reale	 Verificare che il simbolo Qualità del segnale " non stia lampeggiando: La ricerca prolungata e continua della rete Wi-Fi può provocare un surriscaldamento del modulo Wi-Fi del Cronotermostato. Se non si utilizza il collegamento Wi-Fi del Cronotermostato disabilitare il modulo Wi-Fi impostandolo in OFF nel Menù'impostazioni.
All'attivazione del modulo Wi-Fi compare la scritta: Er1	Mancanza delle rete elettrica. Verificare che il <i>Cronotermostato</i> sia collegato alla rete elettrica 230Vac-50/60Hz.
L'a pp visualizza : "Dispositivo non in rete"	 Premere sull'icona " "e riselezionare il dispositivo. Verificare che lo <i>Smartphone/Tablet</i> e <i>Cronotermostato</i> abbiano una connessione ad internet attiva. Può essere che manchi la rete elettrica nell'edificio.
Non si ricevono le push- notification	Controllare nelle impostazioni dell' <i>App</i> sullo <i>Smartphone/Tablet</i> siano attivate. In caso contrario provare a disattivarle e attivarle.







L'APPLICAZIONE

GecApp





CONFIGURAZIONE NUOVO DISPOSITIVO

ATTENZIONE: Essere sicuri di aver alimentato a 230Vac 50/60Hz il *Cronotermostato*. Scaricate gratuitamente l'Applicazione *GecApp* con il vostro *Smartphone/Tablet* aiutandovi con il **QR code** sottostante (Fig.1) oppure scaricandola da *Google play*.



Fig.1

- Impostare il Cronotermostato in modalità Configurazione (Istruzione: Cronotermostatoparagrafo Configurazione).
- 2 Entrare nelle impostazioni di rete del vostro **Smartphone/Tablet** e collegarsi alla rete creata dal dispositivo nominata **GecApp Crono Wi-Fi**. Se lo **Smartphone/Tablet** non dovesse collegarsi alla rete **Wi-Fi** "**GecApp Crono Wi-Fi**" uscire dalla modalità "**Configurazione**" ed effettuare un "**RESET** del modulo **Wi-Fi**" come indicato di seguito quindi ripetere la procedura di "**Configurazione**".
- 3 Attivare l'Applicazione GecApp premendo sull'icona geca (Fig.2).



Fig.2

- 4 La prima volta che si utilizza l' *App* verrà chiesto di confermare l'inserimento di un nuovo dispositivo.
- 5 Selezionare il dispositivo GecApp Crono Wi-Fi (Fig.3).

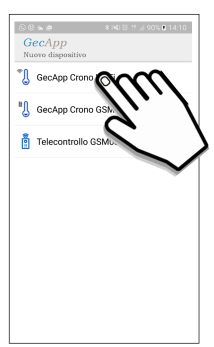


Fig.3

6 - Inserire i dati come da figura 4.

Nome dispositivo

Inserire un nome al dispositivo (es. Casa).

| Solution | Secare |

Fig.4

SSID

Al termine della ricerca selezionare la rete Wi-Fi.

ATTENZIONE: Se non viene rilevata nessuna rete *Wi-Fi* dopo 15 secondi, ripetere l'operazione stando ad una distanza di 2/3 metri dal router.

WiFi password

Inserire l'eventuale password (in caso di rete *Wi-Fi* protetta) per collegarsi alla rete *Wi-Fi*.

Pin

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

DHCP, INDIRIZZO IP etc. etc

Le seguenti impostazioni sono per utenti esperti. Si consiglia la modifica solo in caso di effettiva necessità.

7 - Premere il tasto in alto a destra" o " per inviare le impostazioni al *Cronotermostato*. Sul display del *Cronotermostato* apparirà la scritta "*Att*" (Attendere) (Fig.5) ed entro pochi secondi si visualizzerà la *Schermata principale* (Fig.6).



* 0 ---

Fig.6

Quando il simbolo *Qualità del segnale* " $\widehat{\Lambda}$ " smetterà di lampeggiare significa che il *Cronotermostato* si è collegato alla rete **Wi-Fi** selezionata.

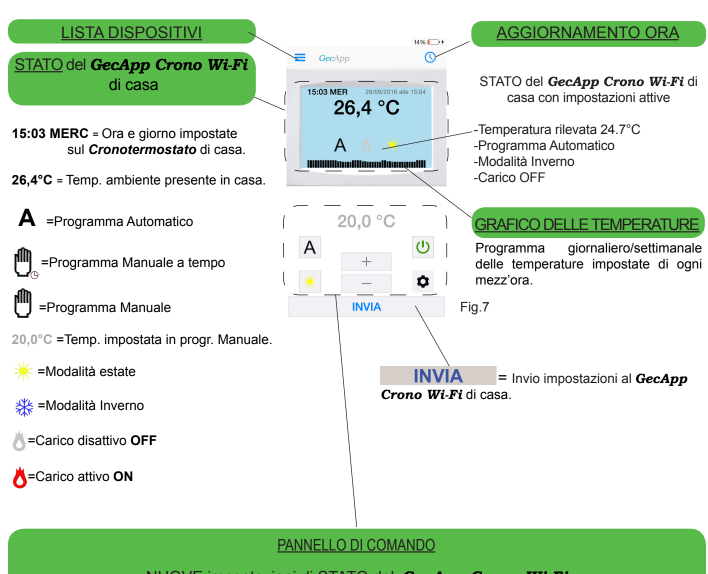
Sullo **Smartphone/Tablet** verrà così creato il **nuovo dispositivo** con la relativa interfaccia di controllo.

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 Cronotermsotato premere sull'icona " re riselezionare il dispositivo appena creato.

<u>ATTENZIONE:</u> Quando il **Cronotermostato** si connette alla rete **Wi-Fi** per la prima volta effettua una serie di sincronizzazioni con il **Server** durante le quali i pulsanti sul **Cronotermostato** potrebbero non essere attivi. L'operazione dura pochi secondi.

N.B.: Consigliamo di mantenere sempre acceso il **Router Wi-Fi**.



NUOVE impostazioni di STATO del GecApp Crono Wi-Fi



U GecApp Crono Wi-Fi ON

(U) GecApp Crono Wi-Fi OFF

IMPOSTAZIONI PARAMETRI AVANZATI

Altre impostazioni

- Relè ausiliario (Auto/ON/OFF)
- Contatto remoto (ON/OFF)
- Temperatura superata (Min/max/Antigelo)
- Funzione manuale a tempo

Programmazione settimanale

- Modalità estate
- Modalità Inverno

Configura assistente vocale

- Google Home
- Amazon Alexa

POSSIBILI ERRORI/PROBLEMI

- Il Cronotermostato visualizza "Att" ma lo Smartphone/Tablet non riceve risposta e non crea il dispositivo:

C'è stato un errore di comunicazione tra **Smartphone/Tablet** e **Cronotermostato.**

Riposizionare il Cronotermostato in modalità "Configurazione".

Ricollegarsi con lo **Smartphone/Tablet** alla rete **Wi-Fi** "**GecApp Crono Wi-Fi**" e ripetere l'operazione avvicinando lo **Smartphone/Tablet** al **Cronotermostato**.

- <u>Se la comunicazione della "Configurazione" tra Smartphone/Tablet e Cronotermostato non avviene:</u> Disattivare la **rete dati** dello **Smartphone/Tablet. Se i problemi persistono contattare l'assistenza.**
- All'attivazione del modulo Wi-Fi compare la scritta: "Er1":

Mancanza delle rete elettrica. Verificare che il Cronotermostato sia collegato alla rete elettrica 230Vac-50/60Hz.

- <u>Se prima o dopo la "Configurazione"</u> appare la scritta "<u>Er2":</u> Effettuare un **RESET** del modulo **Wi-Fi** e ripetere la "**Configurazione**".

- Se prima o dopo la "Configurazione" appare la scritta "Er3":

Le impostazioni *Wi-Fi* inserite sono errate (SSID o Password errata) effettuare un *RESET* del modulo *Wi-Fi* e ripetere la "*Configurazione*".

- Se prima o 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 **DHCP** sia corretto e che il **router** abbia effettivamente accesso ad internet e che non vi sia un "firewall" che blocchi il dispositivo (Porte di comunicazione UDP 50001 e 53030). Quindi ripetere la **"Configurazione"**.

- Se i problemi persistono contattare l'assistenza.

AGGIUNGI SMARTPHONE/TABLET

Per poter gestire il cronotermostato **GecApp Crono Wi-Fi** già configurato da un altro dispositivo (**Smartphone** o **Tablet**) procedere come segue:

Assicurarsi di essere connessi alla rete Wi-fi a cui è collegato il *Cronotermostato* da associare e di aver scaricato l'applicazione *GecApp* sul nuovo *Smartphone/Tablet*.

- 1 Avviare l'*app.*
- 2 Selezionare **GecApp Crono Wi-Fi** e premere il tasto " ". L'**App** ricercherà i dispositivi **GecApp Crono Wi-Fi** esistenti.
- Selezionare il dispositivo a cui associarsi (Es. Casa).
- 4 Inserire il "pin" di associazione inserito al momento della configurazione del *Cronotermostato*.
- 5 Confermare l'operazione premendo il tasto OK

Il Cronotermostato ora sarà gestito anche dal nuovo dispositivo (Smartphone/Tablet).

AGGIUNGI/CANCELLA DISPOSITIVO

<u>Per aggiungere</u> un nuovo dispositivo (*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 "+ AGGIUNGI DISPOSITIVO".
- 2 Selezionare il nuovo dispositivo da inserire.
- 3 Effettuare la procedura "CONFIGURAZIONE NUOVO DISPOSITIVO".

Per cancellare un dispositivo già presente, premere l'icona " = " e successivamente l'icona " adiacente al nome del dispositivo.

Premere l'icona " e confermare l'eliminazione premendo il tasto OK .

INVIO IMPOSTAZIONI TRAMITE APP

STATO GecApp Crono Wi-Fi

Mediante i pulsanti del PANNELLO DI COMANDO (Fig.7) 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 GecApp Crono 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 **GecApp Crono Wi-Fi** di casa impostare l'icona e premere il tasto **INVIA** (Fig.8).

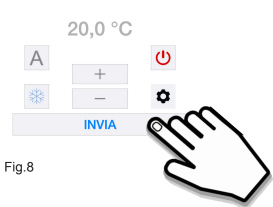
Il *cronotermostato* di casa riceverà le nuove impostazioni entro un lasso di tempo di 15 secondi circa. All'avvenuto spegnimento sullo *Smartphone/Tablet* si riceverà una *push notification (Parametri aggiornati correttamente)*.

Per accendere **GecApp Crono Wi-Fi** di casa impostare l'icona e premere il tasto (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 **GecApp Crono Wi-Fi** di casa aggiornato.









Α

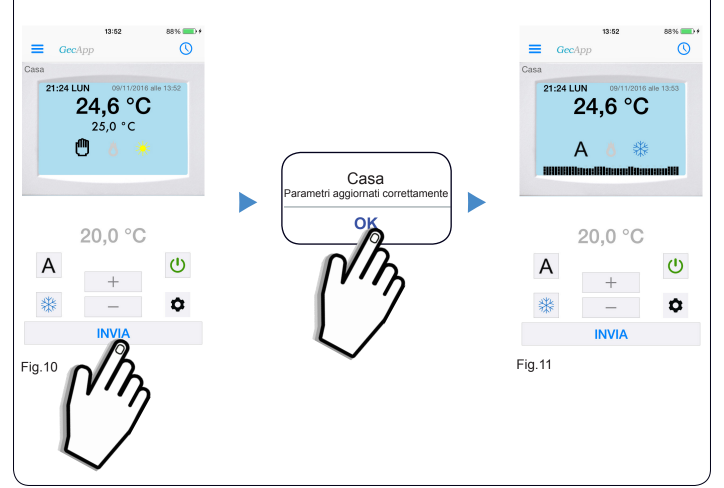
Esempio: PROGRAMMA AUTOMATICO & MODALITA' INVERNO

Nel Programma AUTOMATICO, *GecApp Crono 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 " * " *Cronotermosta-to/Tablet*, procedere come segue:

- 1 Impostare il **GecApp Crono Wi-Fi** in ON (Fig.10).
- 2 Impostare il Programma AUTOMATICO A (Fig.10).
- 3 Impostare la modalità INVERNO (Fig.10).
- 4 Premere il tasto INVIA (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).



PROGRAMMA SETTIMANALE

Per impostare le temperature della giornata per tutti i giorni delle settimana nelle modalità ES-TATE ed INVERNO procedere come segue:

Dalla **Schermata principale** premere il tasto



Per programmare la modalità ESTATE premere sulla parola "Estate". Per programmare la modalità INVERNO premere sulla parola "Inverno".

Si entra in una schermata dove viene visualizzata l'intera programmazione settimanale (Fig.12). Per programmare un singolo GIORNO, premere sul GIORNO corrente.

Es. programmazione in modalità INVERNO:

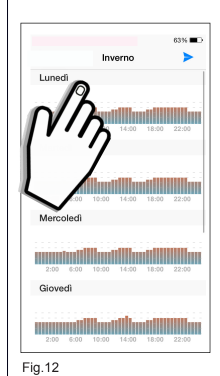
Dalla schermata di figura 12 premere sul giorno stabilito (es. Lunedì) si apre la schermata di figura 13 dove vengono riportate nel dettaglio le temperatura di ogni MEZZ'ORA.

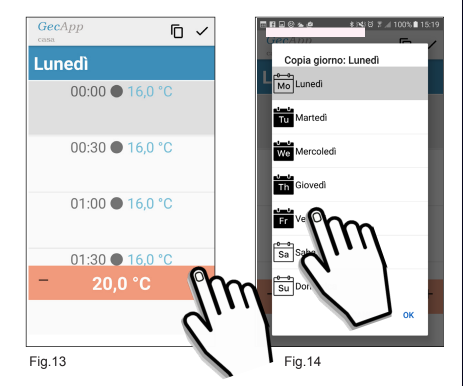
- 1 Per impostare la temperatura di ogni MEZZ'ORA premere la MEZZ'ORA desiderara ed utilizzare i tasti " - " e " + " per aumentare o diminuire i gradi "°C"(Fig. 13).
- 2 Per confermare premere il tasto " \(\sqrt{"} \).

A questo punto l'interfaccia si posiziona direttamente nella MEZZ'ORA successiva in modo tale che se si volesse impostare la medesima temperatura basta premere il tasto "".

- **3** Procedere quindi alla programmazione giornaliera.
- 4 Per copiare il programma giornaliero del giorno (es. "LUNEDI") in altri giorni della settimana
- **5** Premere il tasto "OK" per confermare la copiatura (Fig. 14).
- 6 Ritornare sulla schermata di figura 12 premendo il tasto " " nella quale si visualizzerà tutta la programmazione effettuata.

Procedere eventualmente alla programmazione di altri giorni secondo la procedura appena descritta e premere il tasto " > " per inviare al **GecApp Crono 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".

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



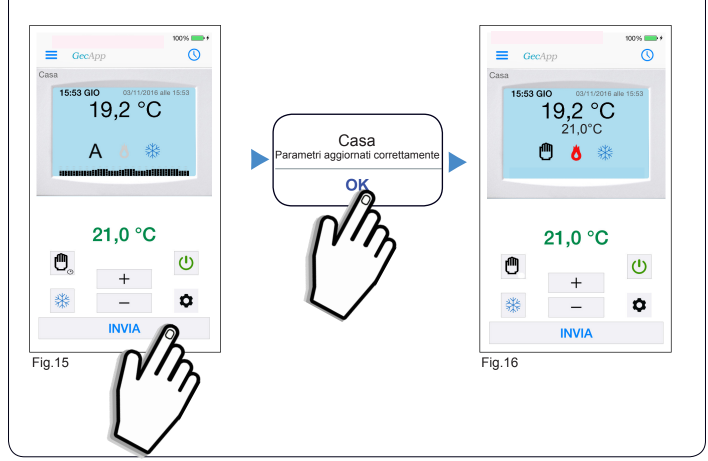
Esempio: PROGRAMMA MANUALE & MODALITA' INVERNO

Nel Programma MANUALE, GecApp Crono Wi-Fi funziona come un semplice termostato.

Per impostare il Programma MANUALE "e la modalità INVERNO " dal *Cronotermostato/Tablet,* procedere come segue:

- 1 Impostare il **GecApp Crono Wi-Fi** in ON (Fig.15).
- 2 Impostare il Programma MANUALE (Fig.15).
- 3 Impostare la modalità INVERNO (Fig.15).
- 4 Con i tasti " + " e " " (Fig.15) impostare la temperatura che si desidera avere nel proprio appartamento/stabile.
- **5** Premere il tasto **INVIA** (Fig.16).

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 **GecApp Crono Wi-Fi** di casa.





MANUALE A TEMPO

La modalità MANUALE A TEMPO permette al cronotermostato *GecApp Crono 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 " ..."

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

- 1 Premere il tasto " 🗘 " (Fig.17).
- 2 Premere su "Altre impostazioni".
- 3 Abilitare ✓ "Manuale a tempo" e premere sul tempo " 0:00 ".
- 4 Scorrere 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 modalità MANUALE A TEMPO.
- **7-** Con i tasti " + " e " " impostare la temperatura che si desidera avere nel proprio appartamento/stabile (Fig.19) e premere il tasto **INVIA** .

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 **GecApp Crono Wi-Fi** di casa. Sul display del **Cronotermostato** di casa lampeggerà il sim-

bolo " (1) " fino al termine del countdown del periodo di tempo impostato.





PARAMETRI AVANZATI

Premere il tasto " alla **Schermata principale** per entrare nel menù PARAMETRI (Fig.20).

Premendo "Altre impostazioni" si entra in PARAMETRI AVANZATI (Fig.21) dove si può impostare:

- RELE' AUSILIARIO AUX (Auto/ON/OFF).
- Temp. massima superata.
- Temp. minima superata.
- Temp. Antigelo.
- VISUALIZZARE lo stato del Contatto remoto.

-RELE' AUSILIARIO

Se si imposta il **Relè ausiliario** (Aux) in modalità **Auto** il **Relè ausiliario** (Aux) seguirà lo stato del cronotermostato, cioè:

- Se il **GecApp Crono Wi-Fi** è **ON** il **Relè ausiliario** sarà **ON** (Chiuso).
- Se si imposta il **Relè ausiliario** (Aux) in modalità ON il **Relè ausiliario** (Aux) sarà sempre **ON** (Chiuso).
- Se si imposta il **Relè ausiliario** (Aux) in modalità **OFF** il **Relè ausiliario** (Aux) sarà sempre **OFF** (Aperto).

Dopo aver settato il **Relè ausiliario** premere il tasto "OK" (Fig.22) per inviare al **GecApp Crono 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 **Smart-phone/Tablet** si riceverà una push notification del tipo "Parametri aggiornati correttamente".





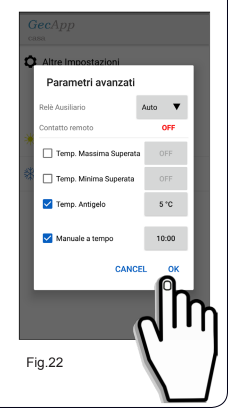


Fig.20 Fig.21

- CONTATTO REMOTO

Il **Contatto remoto** è un ingresso a contatto pulito normalmente aperto libero da tensione.

In caso di chiusura del **Contatto remoto**, tutti gli **Smartphone/Tablet** associati al **Cronoter-mostato** verranno avvisati tramite una *push notification*.

Il Contatto remoto è visualizzato in "OFF" quando il contatto è APERTO viceversa sarà visualizzato in "ON" quando il contatto è CHIUSO.

- TEMP. MASSIMA/MINIMA SUPERATA

Temperatura massima e temperatura minima sono due soglie di temperatura, al superamento delle quali viene inviata una *push notification* di avviso.

La push notification viene inviata a tutti gli utenti associati al GecApp Crono Wi-Fi.

Temperatura massima e **temperatura minima** di default sono disattivate.

- 1 Abilitare ver per attivare la soglia Temp. Massima e Soglia di Temp. Minima (Fig.23).
- 2 Premere sui gradi " 40,0°C ".
- 3 Con i tasti " + " e " " impostare la soglia di **Temperatura Massima** e **Temperatura Minima**.
- 4 Memorizzare la soglia di temperatura premendo "OK".
- 5 Premere "INVIA" per inviare al **GecApp Crono 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".

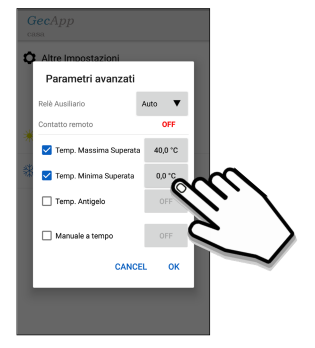


Fig.23



Fig.24

- TEMP. ANTIGELO

Quando la temperatura ambiente scende al di sotto della **Temperatura Antigelo** il **GecApp Cro- no Wi-Fi** si accende e ATTIVA () il carico ad esso collegato.

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.
- 1 Abilitare verimpostare la Temperatura Antigelo (Fig.25).
- 2 Premere sui gradi " 5,0°C ".
- 3 Con i tasti " + " e " " impostare la **Temperatura Antigelo** (Fig.26).
- 4 Memorizzare la Temperatura Antigelo premendo "○K".
- 5 Premere "INVIA" per inviare al GecApp Crono Wi-Fi le nuove impostazioni.
- La **Temperatura Antigelo** può essere disabilitata premendo su <a> .

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*".



Fig.25



Fig.26

Problemi/Soluzioni

Problemi	Soluzione
Il Cronotermostato non trova le rete Wi-Fi.	Verificare copertura rete <i>Wi-Fi</i> nella zona di installazione.
Temperatura rilevata maggiore di quella reale.	 Verificare che il simbolo Qualità del segnale " non stia lampeggiando: La ricerca prolungata e continua della rete Wi-Fi può provocare un surriscaldamento del modulo Wi-Fi del Cronotermostato. Se non si utilizza il collegamento Wi-Fi del Cronotermostato disabilitare il modulo Wi-Fi impostandolo in OFF nel Menù'impostazioni.
All'attivazione del modulo Wi-Fi compare la scritta: "Er1"	Mancanza delle rete elettrica. Verificare che il <i>Cronotermostato</i> sia collegato alla rete elettrica 230Vac-50/60Hz.
L'a pp visualizza : "Dispositivo non in rete"	 Premere sull'icona " e riselezionare il dispositivo. Verificare che lo <i>Smartphone/Tablet</i> e <i>Cronotermostato</i> abbiano una connessione ad internet attiva. Può essere che manchi la rete elettrica nell'edificio.
Non si ricevono le push- notification .	Controllare nelle impostazioni dell' <i>App</i> sullo <i>Smartphone/Tablet</i> siano attivate. In caso contrario provare a disattivarle e attivarle.
"Rete disabilitata: Connessione ad internet lenta" Durante la connessione alla rete GecApp Crono Wi-Fi (Android)	Entrare nelle impostazioni avanzate dello Smartphone/Tablet e deselezionare " Selezione rete automatica ". Finita la Configurazione riselezionare " Selezione rete automatica ".

Tutti i nostri dispositivi Wifi sono comandabili attraverso:



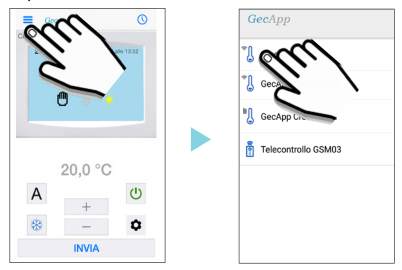




PROCEDURA DI ASSOCIAZIONE ALL' ASSISTENTE VOCALE:



- Dal proprio **smartphone/Tablet** aprire l'**applicazione** " 🥬 ".
- Premere il tasto " = "
- · Selezionare il dispositivo Wi-Fi da associare.



2 Premere il tasto



e successivamente il tasto "

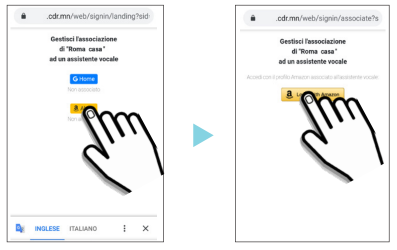




3 Scegliere l'assistente vocale "amazon alexa" e confermare la scelta.

(ATTENZIONE: Nel caso in cui NON si possieda un profilo "amazon" è necessario crearlo prima della configurazione

dell'assistente vocale).



4 Accedere con il profilo "amazon" inserendo la propria "e-mail" e "Password".



- Inserire il **PIN** (utilizzato in precedenza per associare lo **smartphone/Tablet** al dispositivo Wi-Fi) per associare l'assistente vocale "**amazon**" al proprio dispositivo Wi-Fi. Per confermare premere il tasto "Associa". Apparirà la scritta"**ASSOCIATO**".

ATTIVAZIONE SKILL "GECA DOMO" da Smartphone/Tablet

Le **Skills** sono funzionalità basate sull'input vocale che consentono di migliorare e personalizzare i dispositivi vocali. Ecco come attivare la skill **Geca Domo** nell'**App Alexa** dal proprio **Smartphone/Tablet**.

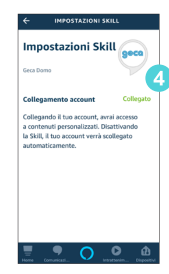
Aprire l'app Amazon Alexa assicurandosi di aver fatto il login.

- 1 Aprire il menu in alto a sinistra.
- 2 Selezionare **Skill e giochi**.
- 3 Cercare la **Skill Geca Domo** ed abilitarla all'uso.









4 La skill *Geca Domo* è collegata. Confermare l'utilizzo del proprio account.

Ora si potrà gestire il proprio dispositivo Wi-Fi tramite l'assistente vocale.

ATTIVAZIONE ASSISTENTE VOCALE

Per poter gestire il termostato/cronotermostato Wi-Fi tramite comandi vocali è necessario ATTIVARE l'assistente vocale "amazon alexa".

Per ATTIVARE l'assistente vocale PRONUNCIARE la frase sottostante:



ALEXA apri GECA DOMO

Ad ogni attivazione l'assistente vocale "amazon alexa" rimane in modalità "ascolto" per qualche secondo, dopodichè bisognerà ripetere la frase "ALEXA apri GECA DOMO".

ESEMPIO:

In seguito un esempio di come il termostato Wi-Fi viene comandato utilizzando l'assistente vocale "amazon alexa".



ALEXA apri GECA DOMO

GECA DOMO E' IN ASCOLTO,
CON IL MIO AIUTO PUOI INTERVENIRE SUL
TERMOSTATO E REGOLARNE I PARAMETRI
COME POSSO ESSERE UTILE ?





^{*}a causa delle limitazioni imposte da **amazon** l'assitente vocale "**amazon alexa**" accetta solo temperature con numeri interi (**es.21°C**) e non temperature con numeri decimali (**es.21.5°C**).

ATTIVAZIONE + COMANDO

E' possibile ATTIVARE l'assistente vocale "amazon alexa" e comandare il termostato/ cronotermostato Wi-Fi semplicemente utilizzando un unico comando vocale.

Ad esempio:



ESEMPI DI COMANDI VOCALI

COMANDI VOCALI SINGOLI

- è "attivo" / "acceso" il riscaldamento?.
- "accendi" / "spegni" / "attiva" / "disattiva" ... il termostato.
- dimmi la temperatura / quanto caldo fa ? / quanti gradi ci sono ? / che temperatura c'è ? / quale è la temperatura ? / quanti gradi misura il termostato ?.
- imposta /metti / setta ... il termostato in Manuale / Automatico .
- imposta /metti / setta ... il termostato in Estate / Inverno.
- imposta la temperatura a N gradi / setta il termostato a N gradi (solo per modalità Manuale).

COMANDI VOCALI MULTIPLI

- accendi / attiva il termostato a N gradi.
- accendi / attiva il termostato in modalità Estate / Inverno.
- accendi / attiva il termostato a N gradi per N minuti.
- imposta / setta la temperatura a N gradi per N minuti/N ore (solo per modalità Manuale).

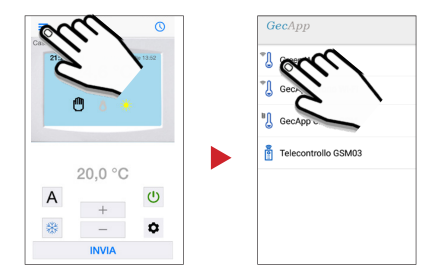
SMARTPHONE/TABLET

E' possibile gestire l'assistente vocale anche dal proprio *smartphone/tablet* semplicemente scaricando l'*app* "amazon alexa".

PROCEDURA DI ASSOCIAZIONE ALL' ASSISTENTE VOCALE:



- Dal proprio **smartphone/Tablet** aprire l'**applicazione** " **9ecc** ".
- Premere il tasto " == " .
- Selezionare il dispositivo Wi-Fi da associare.



2 Premere il tasto



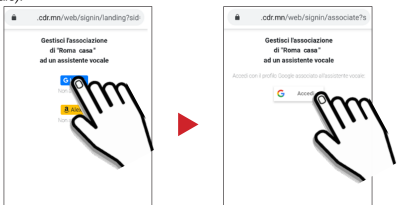
e successivamente il tasto "





3 Scegliere l'assistente vocale "google home" e confermare la scelta.

(ATTENZIONE: Nel caso in cui NON si possieda un profilo "google home" è necessario crearlo prima della configurazione dell'assistente vocale).



4 Accedere con il profilo "Google Home" inserendo la propria "e-mail" e "Password".







-Inserire il **PIN** (utilizzato in precedenza per associare lo **smartphone/Tablet** dei dispositivi Wi-Fi) per associare l'assistente vocale "**google home**" al proprio dispositivo Wi-Fi. Per confermare premere il tasto "Associa ". Apparirà la scritta"**ASSOCIATO**".

ATTIVAZIONE SKILL "GECA DOMO" da Smartphone/Tablet

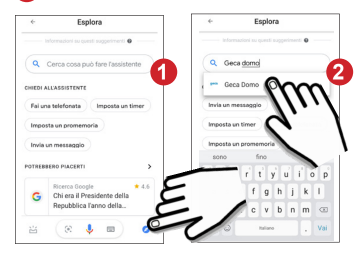
Le **Skill** sono funzionalità basate sull'input vocale che consentono di migliorare e personalizzare i dispositivi vocali **google home**. Ecco come attivare la skill **Geca Domo** nell'**App Google Assistant** dal proprio **smartphone/Tablet**.

ATTENZIONE: I possessori di *Smartphone/Tablet* con sistema operativo iOS devono scaricare l'applicazione *Google Assistant* dall'*App store*. Per i possessori di *Smartphone/Tablet* con sistema operativo *Android* è sufficiente tenere premuto il tasto *Home* per avviare l'applicazione *Google Assistant*.

Per attivare la skil **Geca Domo** avviare l'appilcazione di **Google Assistant** procedere come segue:

1 Premere sul tasto " ?.

- Cercare la skill Geca Domo ed abilitarla all'uso.
- 3 Premere sul tasto "Prova".







4 Confermare l'utilizzo del proprio account. La skill *Geca Domo* è collegata.

Ora si potrà gestire il proprio dispositivo Wi-Fi tramite l'assistente vocale "Google Home".

ATTIVAZIONE ASSISTENTE VOCALE GOOGLE HOME

Per poter gestire il proprio dispositivo Wi-Fi tramite comandi vocali è necessario ATTIVARE l'assistente vocale "Google Home".

L'attivazione dell'assistente vocale "Google Home" dev'essere effettuata con un unico comando vocale.

Per ATTIVARE l'assistente vocale di "Google Assistant" pronunciare la frase:



Ad ogni attivazione l'assistente vocale rimane in ascolto per qualche secondo, dopodichè bisognerà ripetere la frase "OK GOOGLE PARLA CON GECA DOMO".

ESEMPIO:

In seguito un esempio di come un termostato Wi-Fi viene comandato utilizzando l'assistente vocale di "google home".



OK GOOGLE PARLA CON GECA DOMO

OK. COSA POSSO FARE PER TE?





^{*}a causa delle limitazioni imposte da **google** l'assitente vocale "**Google home**" accetta anche le temperature decimali **SOLO se vengono pronunciate con la "VIRGOLA" (es. 21,5°C).**

ESEMPI DI COMANDI VOCALI

COMANDI VOCALI SINGOLI

- è "attivo" / "acceso" il riscaldamento?.
- "accendi" / "spegni" / "attiva" / "disattiva" ... il termostato.
- dimmi la temperatura / quanto caldo fa ? / quanti gradi ci sono ? / che temperatura c'è ? / quale è la temperatura ? / quanti gradi misura il termostato ?.
- imposta /metti / setta ... il termostato in Manuale / Automatico .
- imposta /metti / setta ... il termostato in Estate / Inverno.
- imposta la temperatura a N gradi / setta il termostato a N gradi (solo per modalità Manuale).

COMANDI VOCALI MULTIPLI

- accendi / attiva il termostato a N gradi.
- accendi / attiva il termostato in modalità Estate / Inverno.
- accendi / attiva il termostato a N gradi per N minuti.
- imposta / setta la temperatura a N gradi per N minuti/N ore (solo per modalità Manuale).

SMARTPHONE/TABLET

E' possibile gestire l'assistente vocale anche dal proprio **Smartphone/Tablet** semplicemente scaricando l'**app** "**Google Assistant**" con la skill di GECA DOMO.



I 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.









GECA Srl Via E. Fermi, n°98 25064 Gussago (BS) Italy Tel. +39 030 3730218 www.gecasrl.it