



MANUALE DI ISTRUZIONI COMPLETO

Termostato smart Finder BLISS2
Tipo 1C.B1.9.005.0007

BLISS2

INDICE

INSTALLAZIONE RAPIDA	pag. 1
LEGENDA ICONE	pag. 3
MODALITÀ MANUALE	pag. 4
MODALITÀ OFF	pag. 5
MODALITÀ AUTOMATICA	pag. 6
VISUALIZZAZIONE UMIDITÀ	pag. 7
ASSOCIAZIONE AL GATEWAY	pag. 8
TEST DI TRASMISSIONE TRATERMOSTATO E GATEWAY	pag. 9
RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO	pag. 10
CONFIGURAZIONE DEL GATEWAY	pag. 12

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 3 batterie Alcaline 1.5V tipo AAA - LR03

Regolazione temperatura: (+5...+37)°C

Risoluzione: 0.1°C

Grado di protezione: IP20

Uscita: Relè in scambio da 5A 250 V AC (contatto libero da potenziale)

Montaggio: Parete

NOTE DI INSTALLAZIONE

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

L'installazione ed il montaggio delle apparecchiature elettriche deve essere eseguito da personale esperto.

Prima di collegare il termostato accertarsi che il carico (pompe, valvole, caldaia, ecc...) non sia sotto tensione e che rientri nei valori indicati del contatto.

POSIZIONAMENTO

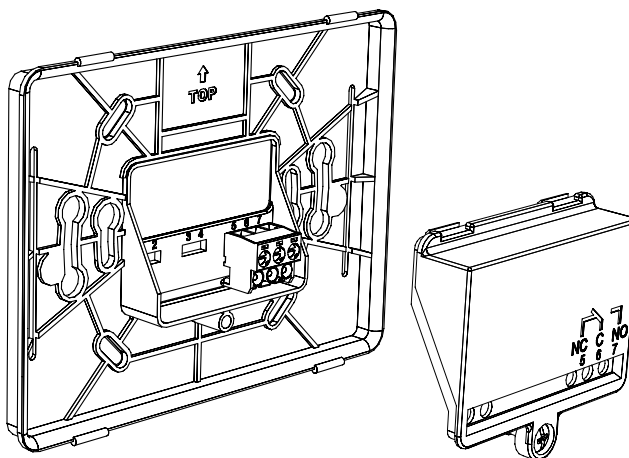
Installare il termostato lontano da fonti di calore (caloriferi, raggi solari, cucine) e da porte/finestre, a circa 1.5 mt dal pavimento.

INSTALLAZIONE A PARETE

Per estrarre la base, inserire due dita nel foro posteriore centrale e, trattenendo con l'altra mano la parte frontale del termostato, tirare a se.

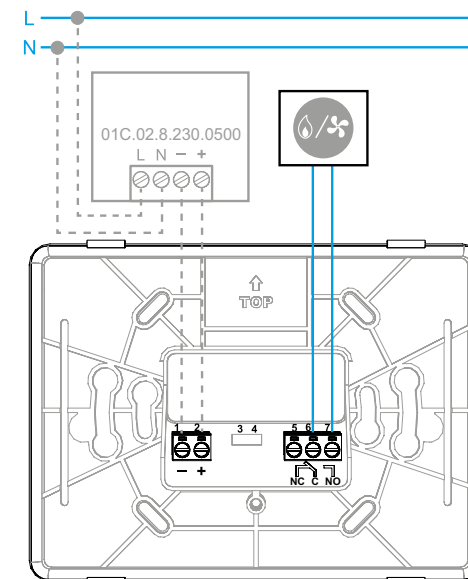
FISSAGGIO

Fissare la base del termostato Smart Bliss2 alla parete. Nel fissaggio, prestare attenzione a non serrare troppo le viti per non snervare la base.



COLLEGAMENTI

Per effettuare i collegamenti, smontare il copri-morsetti e fare riferimento alle istruzioni del proprio sistema di riscaldamento o raffrescamento (pompe, valvole, caldaia, ecc...). Quindi collegare i cavi ai morsetti 6 (COM) e 7 (NO) del termostato Smart Bliss2.

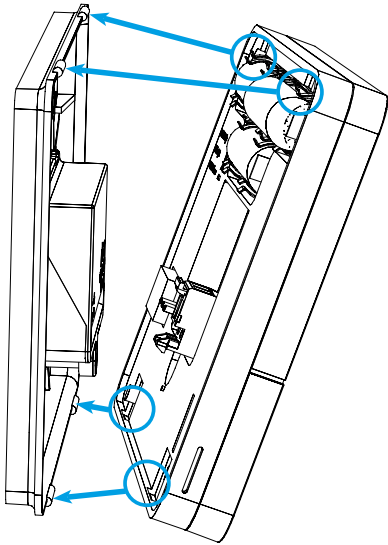


01C.02.8.230.0500: Alimentatore OPZIONALE

Con l'alimentatore esterno, le batterie DEVONO essere rimosse.

INSERIMENTO BATTERIE E FISSAGGIO DEL TERMOSTATO

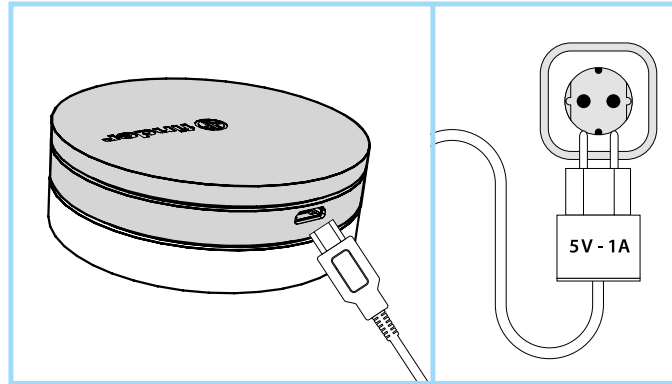
- Inserire 3 batterie Alcaline 1.5V tipo AAA - LR03 (prestare attenzione alla polarità indicata)
Inserite le batterie, vi saranno alcune schermate di inizializzazione. Attendere che finisca il processo e appaia la temperatura rilevata.
- Fissare la parte frontale del termostato sulla base fissata a muro (inserire prima la parte bassa del termostato sui perni di fissaggio della placca a muro, dopodiché spingere la parte alta del termostato verso il muro fino a bloccarlo con i perni superiori).



Il termostato è ora pronto per essere configurato.
Prima occorre però installare il Gateway2 (1Y.GU.005.1).

INSTALLAZIONE GATEWAY2

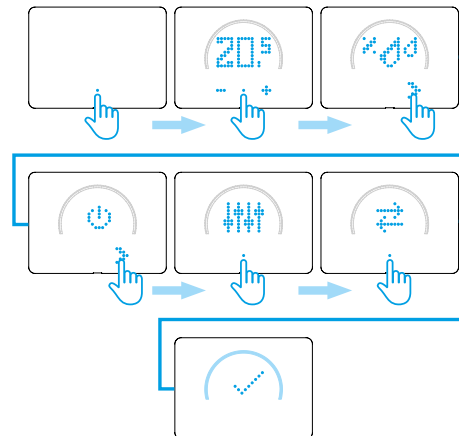
Collegare il connettore Micro USB al Gateway2 (1Y.GU.005.1) e l'alimentatore alla presa elettrica



Dopo l'accensione, la base luminosa del Gateway2 lampeggia con una luce bianca in dissolvenza (la luce bianca in dissolvenza indica che è in attesa di configurazione).

CONFIGURAZIONE

Per configurare il Gateway2 ed il Termostato Smart Bliss2, scaricare l'applicazione Finder Bliss dal Google Play Store o dall'Apple Store e procedere con l'associazione, seguendo il tutorial sull'App.
Quando richiesto dall'App, attivare l'associazione del termostato seguendo le seguenti schermate:



Al termine, verrà visualizzata la temperatura rilevata dal Termostato Smart Bliss2, sull'applicazione.

NOTE SULLA BASE LUMINOSA

LED BIANCO

- Lampeggio in dissolvenza: in attesa di configurazione
- Fisso: connessione presente alla rete Wi-Fi e connessione presente al Cloud
- 2 lampeggi: solo connessione alla rete Wi-Fi ma nessuna connessione al Cloud (rete internet non attiva)
- 3 lampeggi: nessuna connessione alla rete Wi-Fi e nessuna connessione al Cloud (rete internet non attiva)

LED BLU

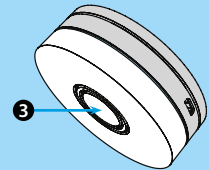
- Lampeggio: invio dei comandi Bluetooth

LED ROSSO

- Lampeggio: invio dei comandi al Termostato Smart Bliss2

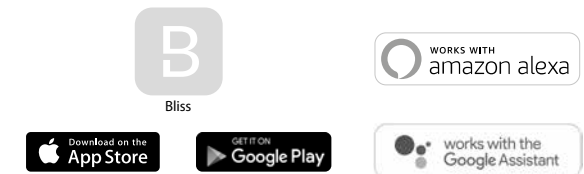
Per modificare l'intensità luminosa della base del GATEWAY2, premere il pulsante 3:

- 1 volta: luminosità Bassa
- 2 volte: luminosità Medio-Bassa
- 3 volte: luminosità Medio-Alta
- 4 volte: luminosità Alta



RESET

Premere il pulsante per >10 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica





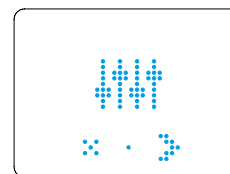
TEMPERATURA RILEVATA NELL'AMBIENTE

Il termostato è impostato in modalità AUTOMATICA (AUTO) e segue la programmazione dell'App. Viene visualizzata la temperatura rilevata nell'ambiente.



UMIDITÀ RILEVATA NELL'AMBIENTE

In questa sezione è possibile visualizzare il livello di umidità nell'ambiente (%HR)



MENÙ IMPOSTAZIONI

Da qui è possibile accedere alle impostazioni del dispositivo



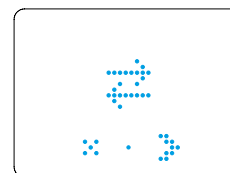
TEMPERATURA IMPOSTATA IN MODALITÀ MANUALE

Il termostato è impostato in modalità Manuale. La temperatura visualizzata è quella che deve raggiungere l'ambiente.



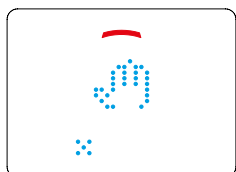
%HR

Percentuale di umidità relativa attualmente presente nell'ambiente



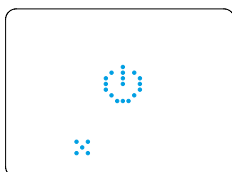
ASSOCIAZIONE AL GATEWAY

Bisogna far lampeggiare le frecce contrapposte soltanto durante la procedura di accoppiamento al gateway



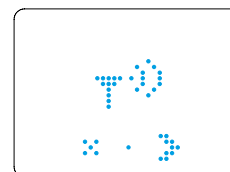
MODALITÀ MANUALE

Il termostato è impostato in modalità Manuale. Se la corona è colorata in alto, il sistema di riscaldamento o raffreddamento è attivo. Se rosso in riscaldamento. Se blu in raffreddamento.



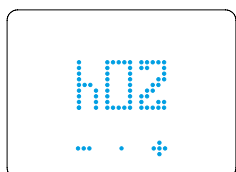
SEZIONE ON/OFF

Da questa sezione è possibile impostare su OFF il termostato



SEZIONE TEST DI TRASMISSIONE CON IL GATEWAY

Da questa sezione è possibile eseguire un test di trasmissione del segnale tra il gateway e il termostato



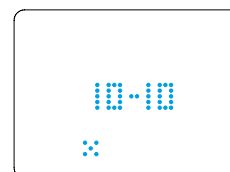
ORE DI IMPOSTAZIONE

Indica il numero di ore per il quale deve permanere la modalità Manuale. Da 1 ora (h01) a permanente (h∞)



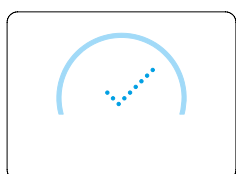
MODALITÀ ON

Se è selezionata la modalità ON, il termostato può essere sia in AUTO che in Manuale



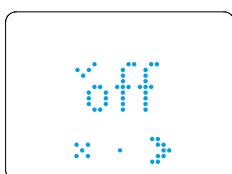
RISULTATO DEL TEST DI TRASMISSIONE CON IL GATEWAY

0	Assente: il gateway è irraggiungibile
1/6	Scarso: avvicinare i due dispositivi
7/8	Buono: attuare modifiche solo se si riscontrano errori
9/10	Ottimo: connessione stabile



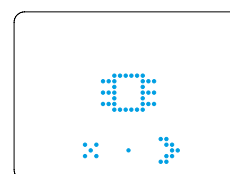
ANELLO COMPLETAMENTE COLORATO

Compare quando viene accettata l'impostazione e attivato il sistema di riscaldamento o raffreddamento



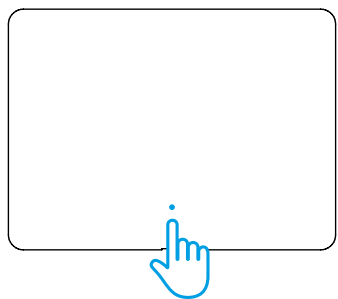
MODALITÀ OFF

Se è selezionata la modalità OFF, il termostato garantisce una temperatura interna minima di +5°C (Funzione Antigelo) per evitare danni all'impianto.

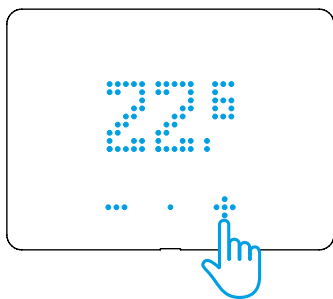
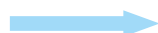


VERSIONE FIRMWARE

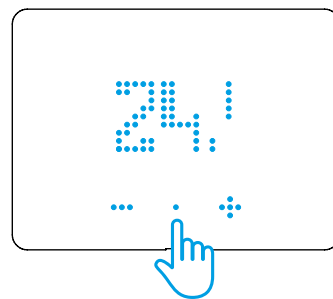
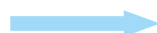
Da questa sezione è possibile visualizzare la versione firmware presente sul dispositivo



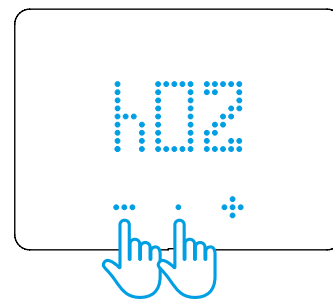
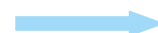
A display spento, premere la linea per accendere il dispositivo



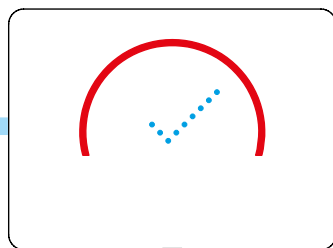
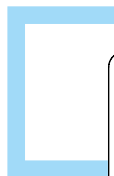
Per modificare la temperatura, premere + o - dalla schermata principale



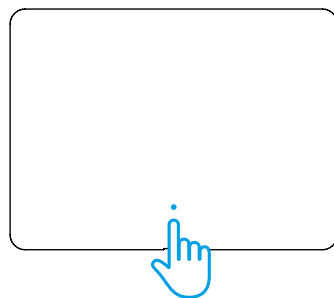
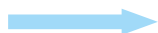
Raggiunta la temperatura desiderata, confermare premendo la linea



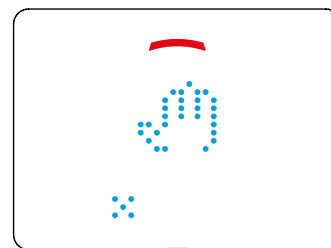
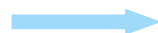
Impostare il tempo per il quale deve permanere la modalità manuale, dopodiché ritorna in modalità Automatico (settimanale)
 Premere il + per aumentare le ore h01= 1ora, h02= 2ore, ...
 Premere il - fino a visualizzare «h∞» per impostare la modalità manuale permanente, fino ad annullamento tramite App o termostato.
 Confermare con il tasto centrale



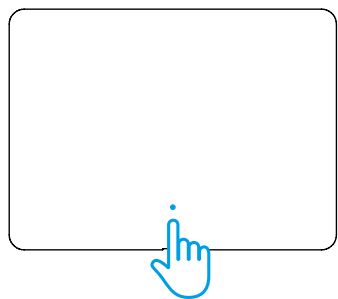
L'anello si colorerà di rosso se è impostato su riscaldamento e di blu se è su raffrescamento



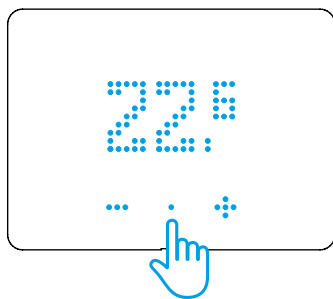
A display spento, premere la linea per accendere il dispositivo



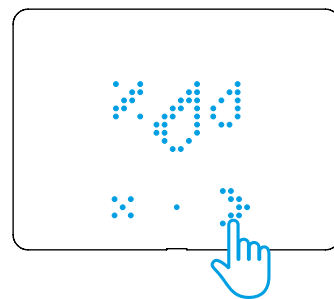
La parte superiore della corona colorata di rosso (riscaldamento) o blu (raffrescamento) indica che il sistema di riscaldamento o raffrescamento è attivo.
 Premere la X annullare il funzionamento Manuale e per tornare al funzionamento Automatico.



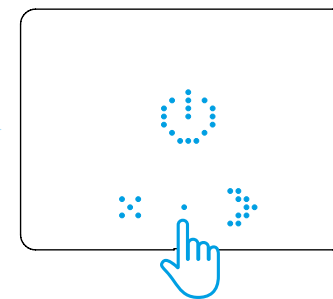
A display spento, premere la linea per accendere il dispositivo



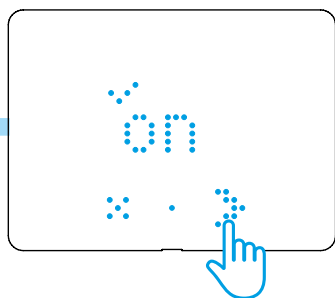
Premere la linea per accedere al menù interno



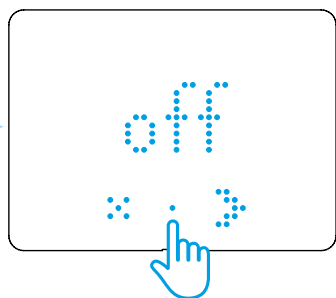
Verrà visualizzata la sezione «umidità» in quanto è la prima voce del menù. Premere sulla freccia a destra



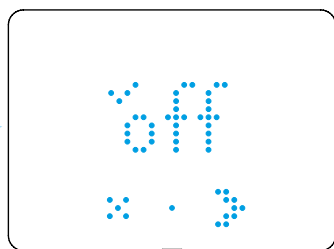
Premere sulla linea per confermare



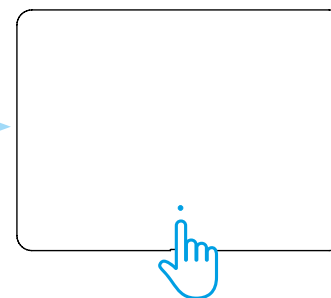
Questa schermata indica con il "✓" che al momento il termostato è su ON (Acceso). Premere la freccia a destra



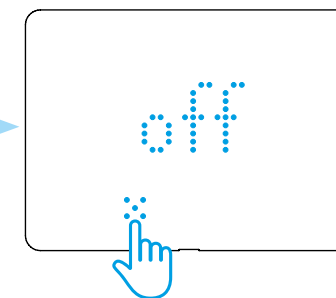
Premere la linea per confermare



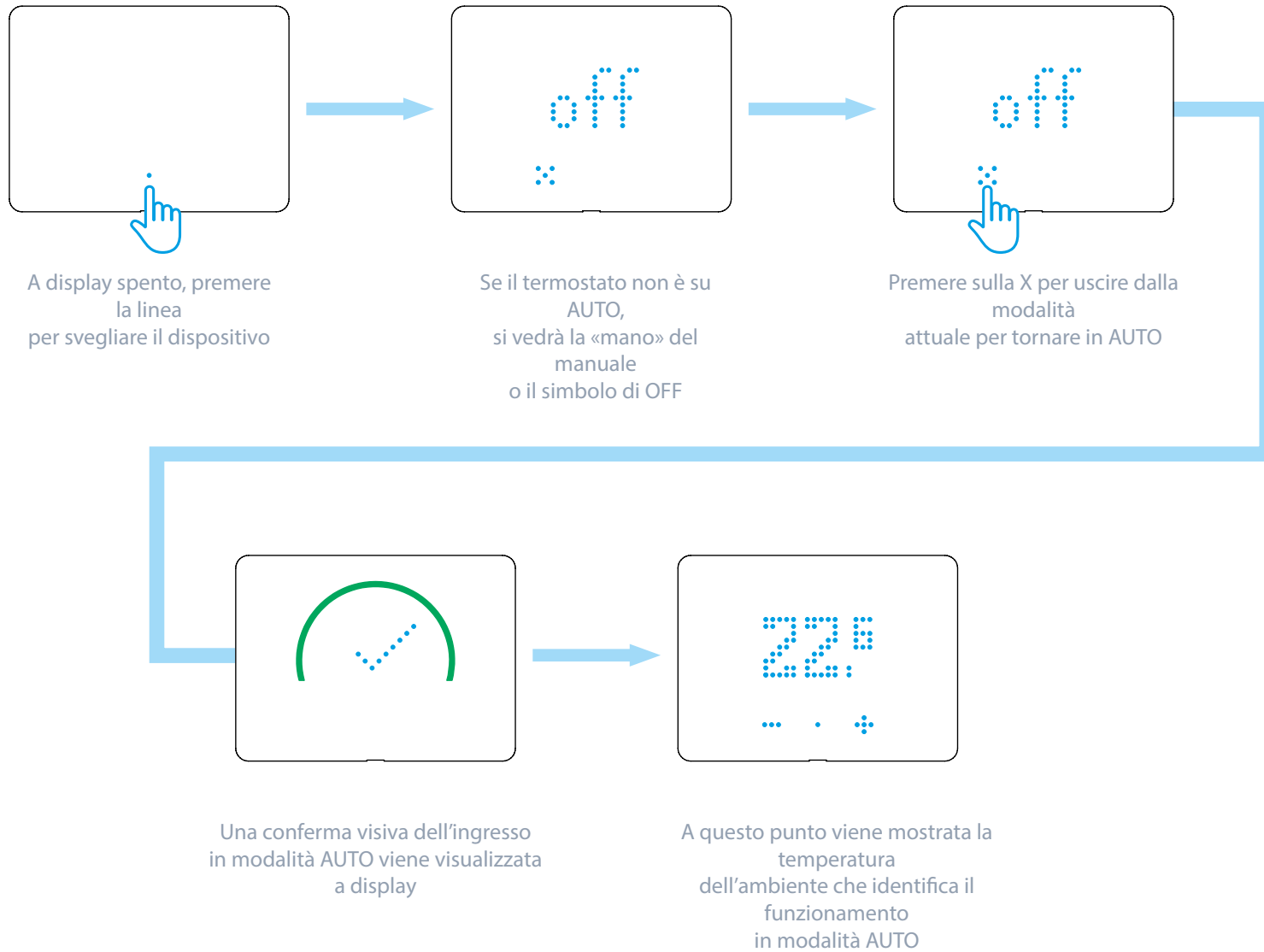
La modalità OFF è correttamente impostata. Uscire dal menù o attendere il timeout del display

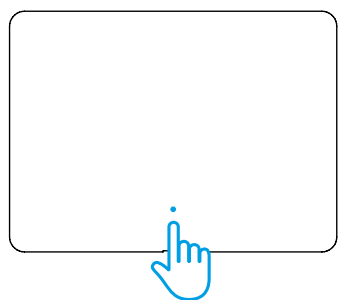


A display spento, premere la linea per accendere il dispositivo

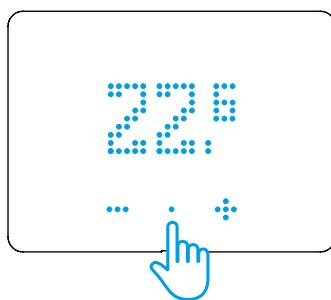


Premere la X per uscire dalla modalità OFF

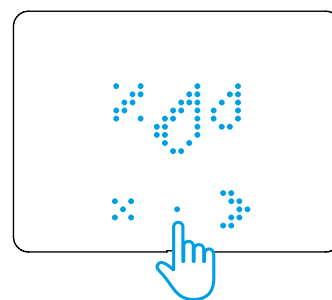
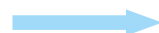




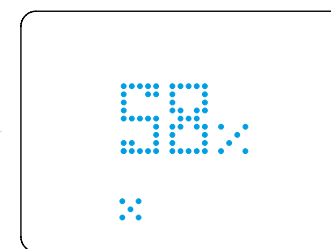
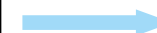
A display spento, premere la linea per accendere il dispositivo



Premere la linea per accedere al menù interno

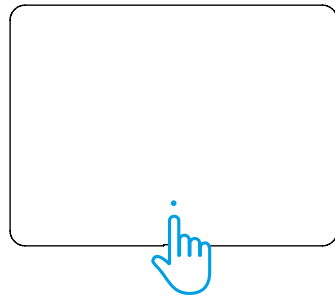


Verrà visualizzata la sezione «umidità» in quanto è la prima voce del menù. Premere sulla linea per confermare

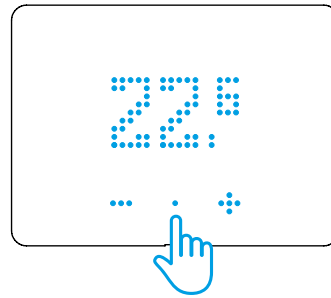


In questa schermata viene mostrata l'umidità (%HR). Premere sulla X per tornare indietro

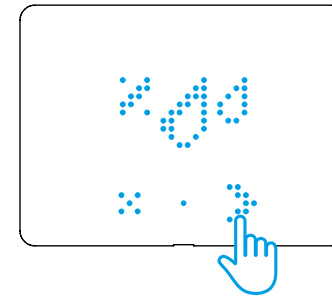
PRIMA DI SEGUIRE LA PROCEDURA DI ASSOCIAZIONE, APRIE L'APP BLISS E AGGIUNGERE UN NUOVO DISPOSITIVO



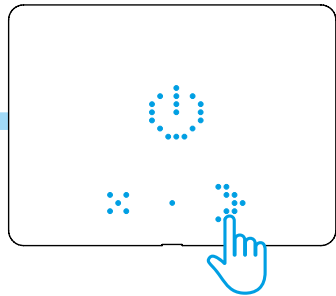
A display spento, premere la linea per accendere il dispositivo



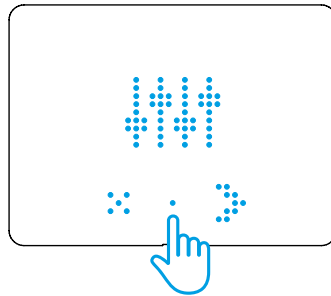
Premere la linea per accedere al menù interno



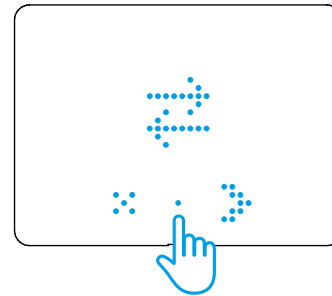
Verrà visualizzata la sezione «umidità» in quanto è la prima voce del menù. Premere sulla freccia a destra



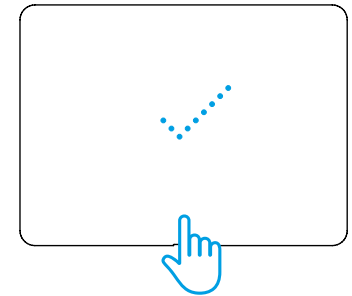
Premere sulla freccia a destra per continuare a scorrere il menù



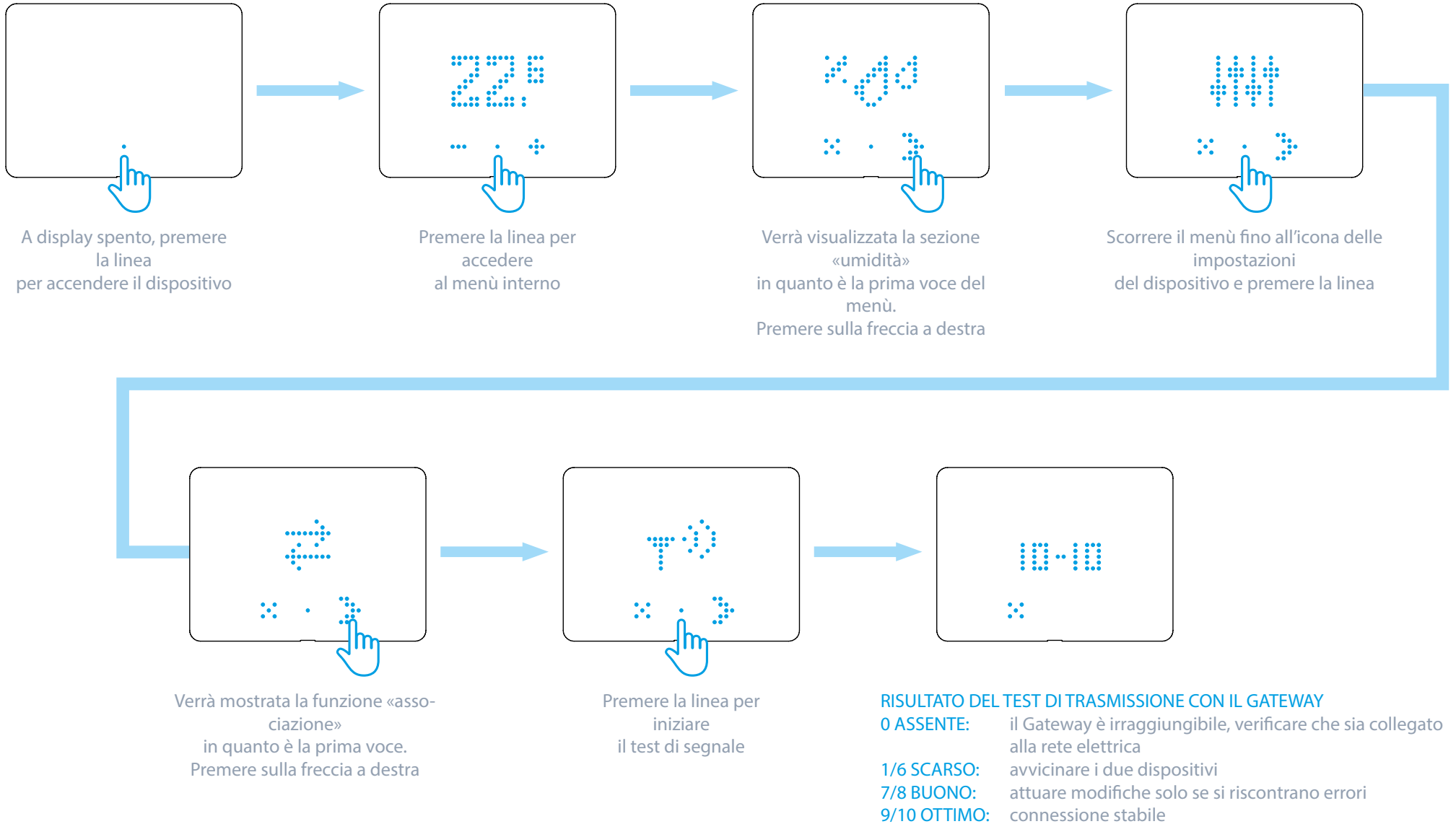
Premere sulla linea per accedere alle impostazioni del dispositivo



Premere la linea per mettere il termostato in modalità associazione. Le frecce contrapposte cominceranno a lampeggiare



Una conferma visiva della corretta associazione viene visualizzata a display

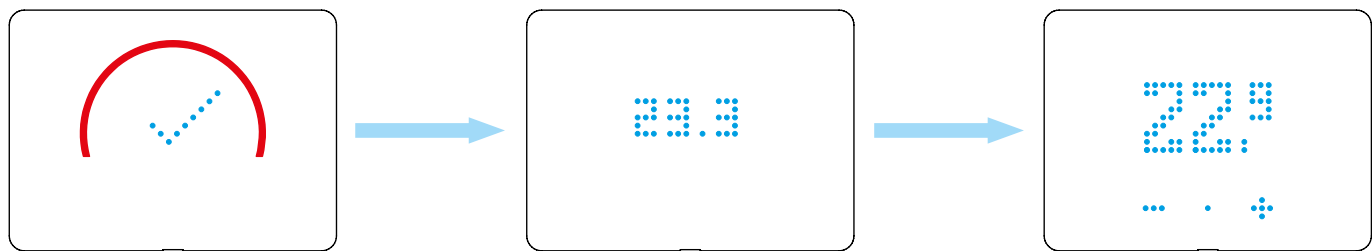


RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO

IN BASE ALLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL CRONOTERMOSTATO SI AVRANNO FEEDBACK VISIVI DIVERSI SULL'ANELLO LUMINOSO

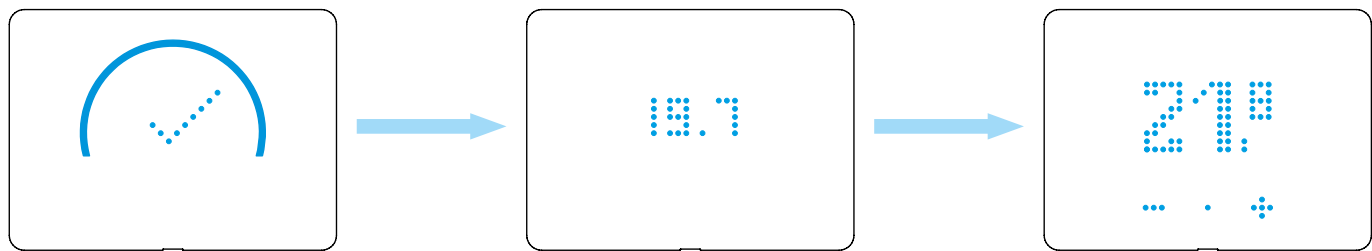
RISCALDAMENTO

L'ARCO COLORATO È ROSSO



RAFFRESCAMENTO

L'ARCO COLORATO È BLU





GUIDA INSTALLAZIONE GATEWAY 2° GENERAZIONE & BLISS 2

Procedura guidata della configurazione del Gateway 2° generazione
Tipo 1Y.GU.005.1 & Termostato Smart Bliss-2 Tipo 1C.B1.005.0007

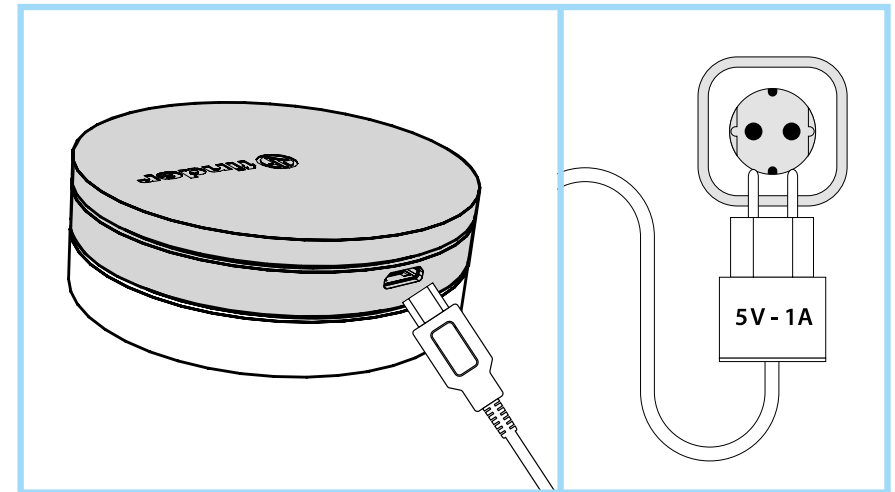
PRIMI PASSI

Collegare il gateway alla presa elettrica utilizzando l'alimentatore micro USB prima di iniziare la procedura.

IMPORTANTE

Il termostato smart BLISS2 è compatibile solo con il gateway di seconda generazione Tipo 1Y.GU.005.1. Il codice è riportato sotto la cover in silicone nero nella parte superiore del gateway.

Il gateway funziona solo con reti WiFi a 2,4GHz. Controllare di avere una rete 2,4GHz configurata sul proprio router di casa e di essere in possesso del nome della rete e della password prima di iniziare la procedura.



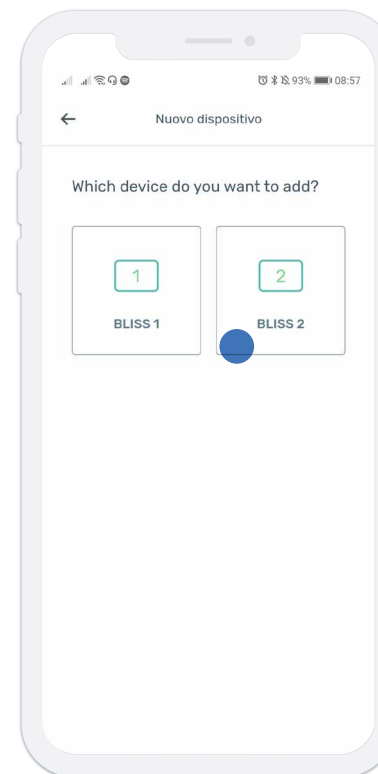
01



Dopo aver eseguito il log-in nella nuova app di Bliss, premere su "Aggiungi dispositivo" per iniziare l'associazione.

Selezionare "BLISS-2" per cominciare l'associazione del gateway con il relativo termostato.

02



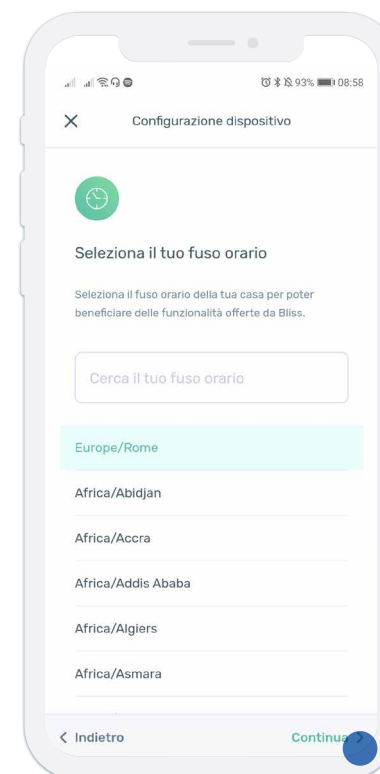
03



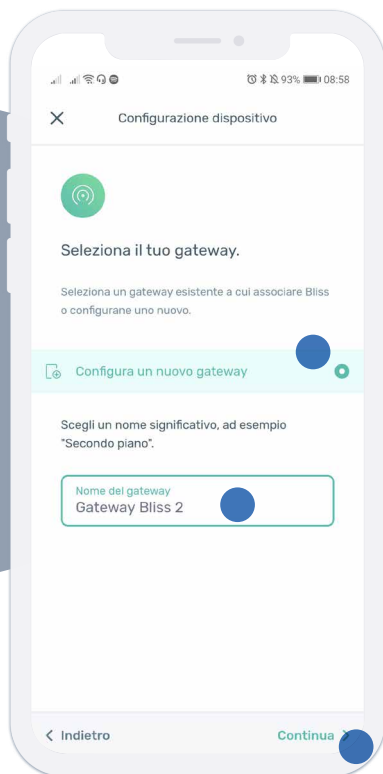
Selezionare una casa esistente (creata con Yesly) o creare una nuova per definire a quale impianto appartiene il gateway. Quindi premi su "Continua".

Seleziona il fuso orario in cui ti trovi. La selezione di default è già quella italiana.

04



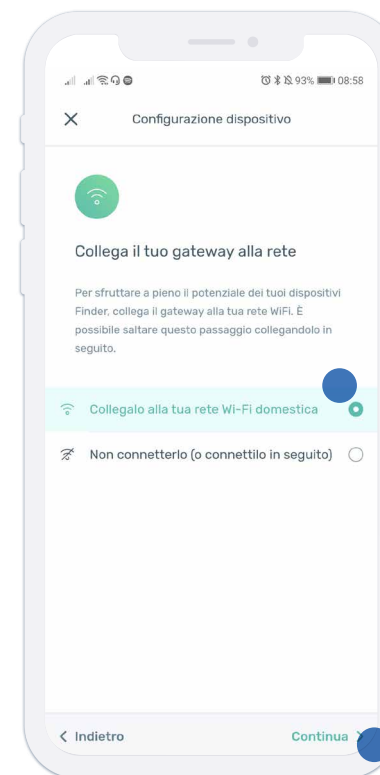
05



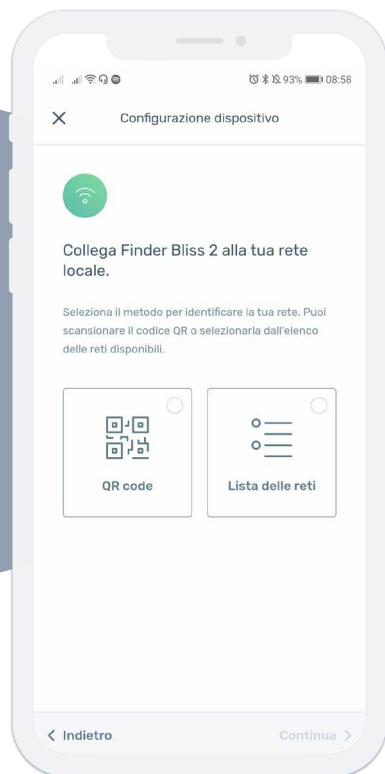
Seleziona “Configura un nuovo gateway” e nominalo con un nome significativo. Quindi premi su “Continua”.

Dopo aver selezionato il gateway da associare, scegli di collegarlo alla rete WiFi. Quindi premi su “Continua”.

06



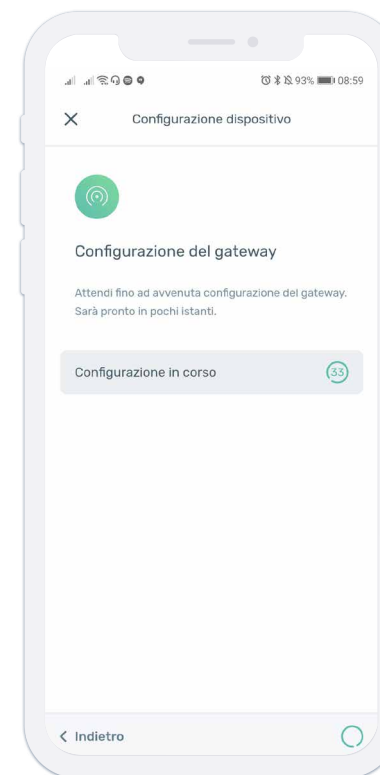
07



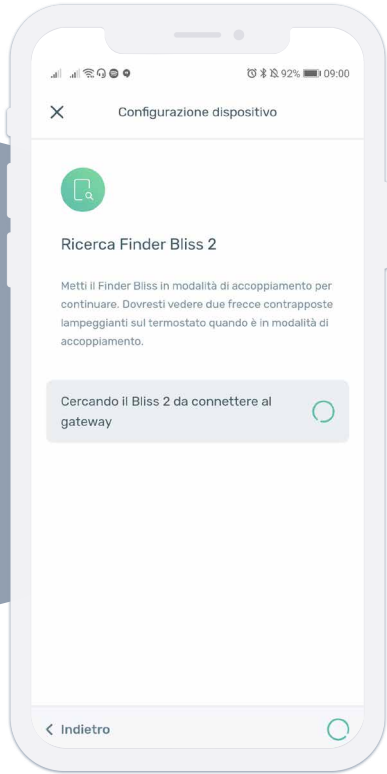
Puoi scegliere se associare il gateway alla rete selezionandola da quelle disponibili o scannerizzando il codice QR che si trova dietro il router.

Dopo aver scelto la rete a cui associarlo, il gateway completerà l'associazione.

08

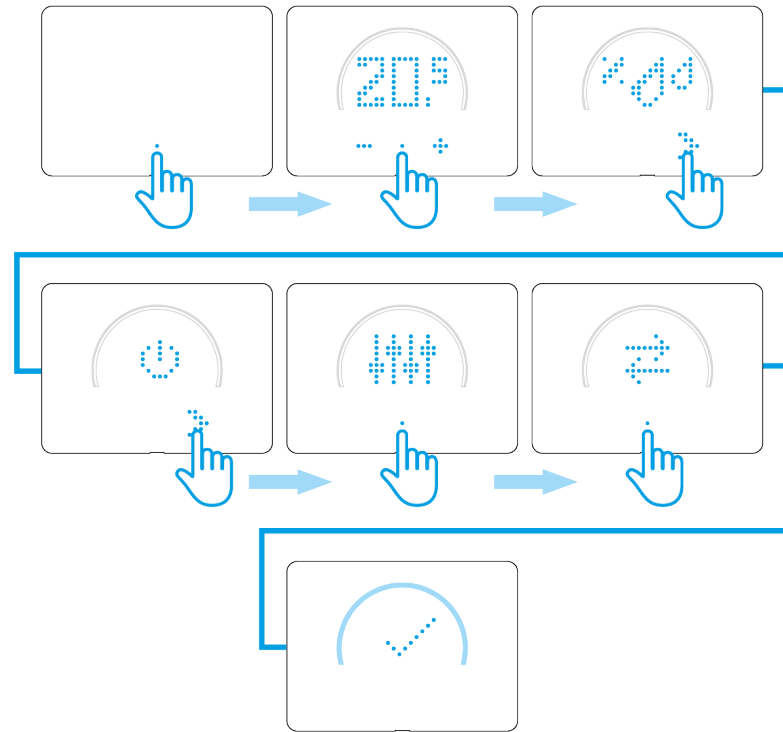


09

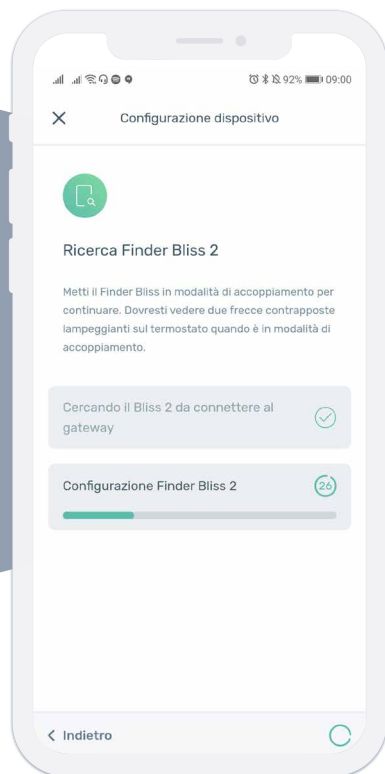


Adesso è necessario mettere il termostato Bliss-2 in modalità "connessione". Vai sul dispositivo e fai lampeggiare frecce contrapposte

Agire sul Bliss-2 in questo modo:



10



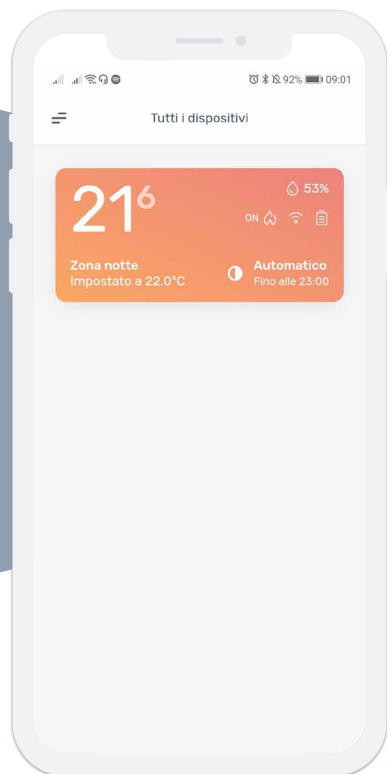
Adesso il gateway sta comunicando con il Bliss-2.
Attendere fino a completamento.

A procedura ultimata,
nominare il Bliss-2 con
un nome significativo.

11



12



Finder Bliss2 è correttamente associato.
Adesso non ti resta che configurare le fasce orarie e scoprire il resto delle funzioni del tuo nuovo Termostato Smart Bliss 2.

Assistenza Tecnica



support@findernet.com

seguidici su:



YESLY.LIFE

FINDER IN ITALIA

PIEMONTE, LIGURIA, VALLE D'AOSTA

Via Pavia 116/B
10098 RIVOLI (TO)
Tel. 011 9596766 / 011 9575725
Fax 011 9596448
finder.it.to@finder.it

LOMBARDIA

Viale Achille Papa 30
20149 MILANO
Tel 02 5060849
Fax 02 58018430
finder.it.mi@finder.it

VENETO, TRENTINO-ALTO ADIGE, FRIULI-VENEZIA GIULIA

Via Vincenzo Stefano Breda 36/A
35010 LIMENA (PD)
Tel. 049 8840838 / 049 8841049
Fax 049 8840871
finder.it.pd@finder.it

EMILIA-ROMAGNA, SAN MARINO, MARCHE

Via Caduti di Sabbiuno 3
40068 SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)
Tel. 051 450102
Fax 051 450561
finder.it.bo@finder.it

CAMPANIA, MOLISE

BASILICATA (Potenza e provincia)
Via Salvatore Di Giacomo 2/A
Frazione Monterusciello 80078 POZZUOLI (NA)
Tel. 081 3050011
Fax 081 3050006
finder.it.na@finder.it

PUGLIA, BASILICATA (Matera e provincia)

Viale Domenico Cotugno 49/A (scala B)
70124 BARI
Tel. 080 2142220
Fax 080 2142221
finder.it.ba@finder.it

TOSCANA, LAZIO, ABRUZZO, UMBRIA

Via Chemnitz 21/6 - 59100 Prato (PO)
Tel. 0574 639757
Fax 0574 636583
finder.it.po@finder.it

CALABRIA

AGENZIA MURDOCCA di Larosa Rosanna
Via Giuseppe Garibaldi 7
89042 GIOIOSA IONICA (RC)
Tel. 0964 51419
Fax 0964 419809
murdocca@finder.it

SICILIA

FIORE Rappresentanze S.n.c.
Via Aspromonte 57 - 90144 PALERMO
Tel. 091 6269961
Fax 091 6269953
fiore@finder.it

SARDEGNA

Via San Tommaso D'Aquino 17 (scala B)
09134 CAGLIARI
Tel. 070 7058980
g.sergi@findernet.com