



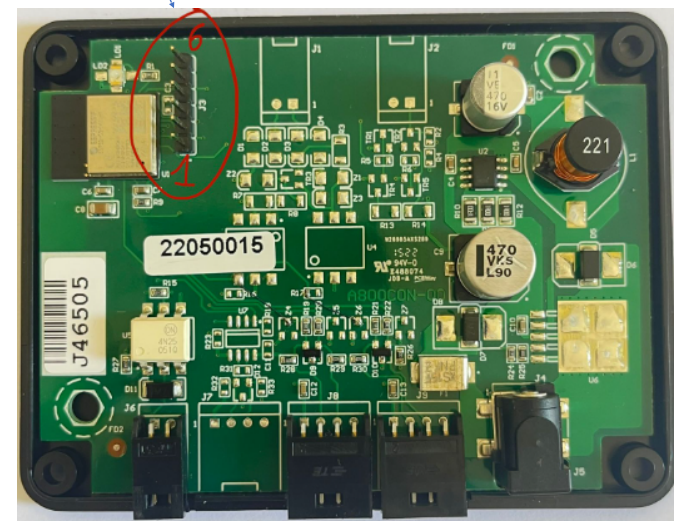
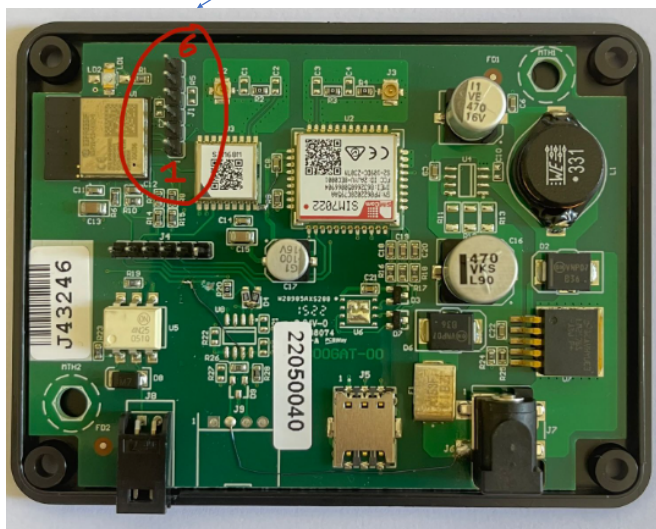
CONFIGURAZIONE E ASSOCIAZIONE GATEWAY TAAAK



Per procedere alla programmazione del Gateway e del Connector dovremmo inserire l'apposito ponticello in dotazione. Un lato andrà inserito in un piedino e un lato nell'altro piedino come sotto. Dovremo a questo punto alimentare la scheda.

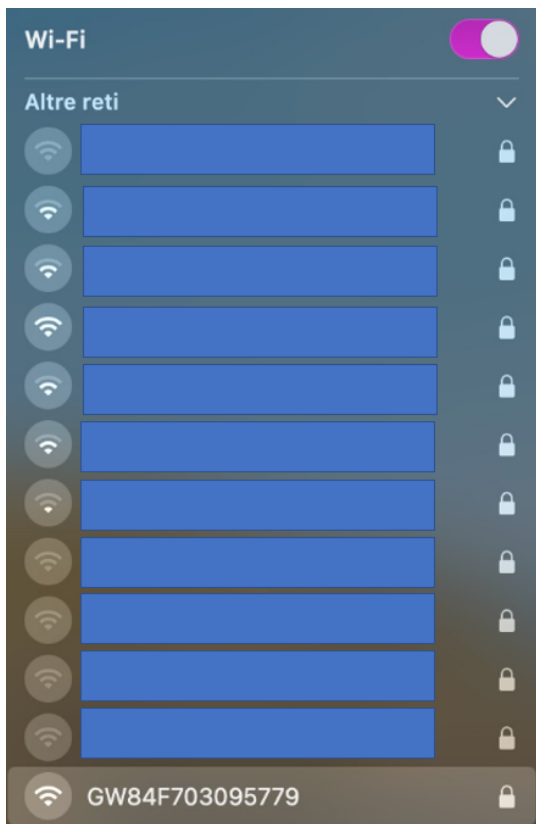
Piedino 6 e 2 = reset (tocco)

Piedino 6 e 3 = config (tenere in contatto per 5 secondi)

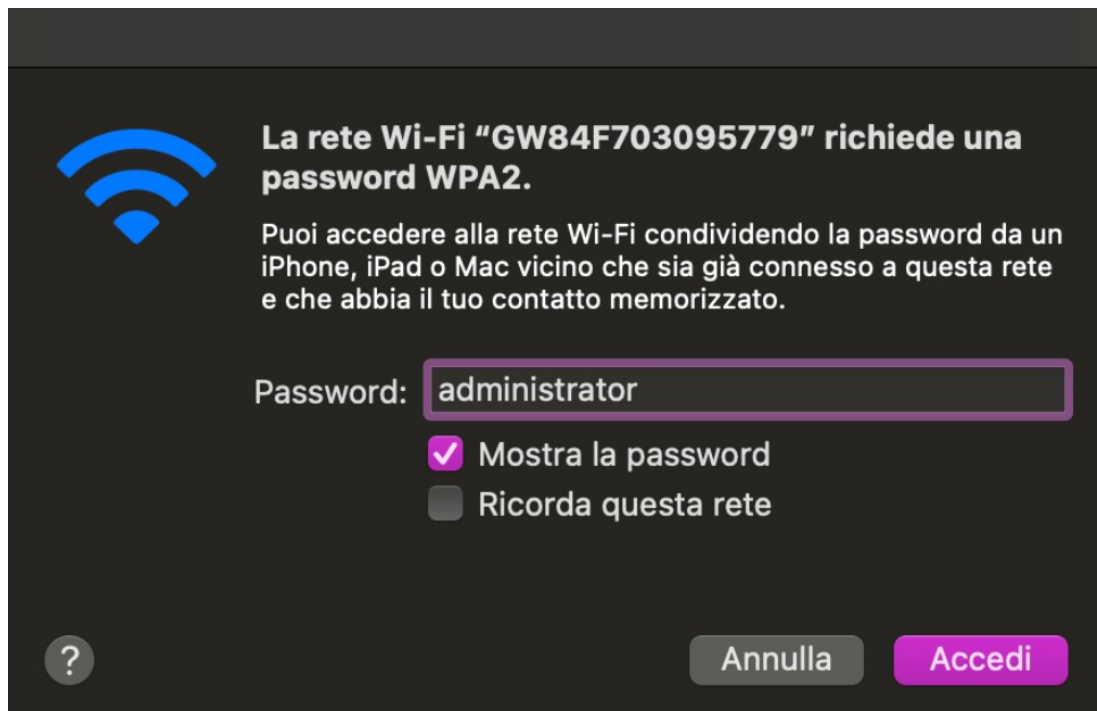




Programmazione Gateway



Con il Gateway alimentato, tramite il proprio smartphone ricercare GW..... e selezionarlo


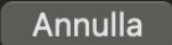


La rete Wi-Fi "GW84F703095779" richiede una password WPA2.

Puoi accedere alla rete Wi-Fi condividendo la password da un iPhone, iPad o Mac vicino che sia già connesso a questa rete e che abbia il tuo contatto memorizzato.

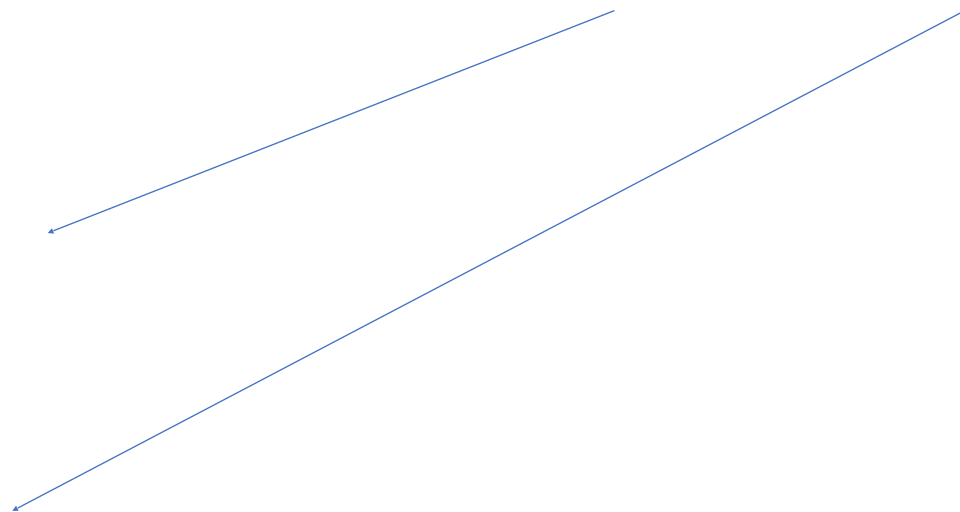
Password:

☒ Mostra la password
☐ Ricorda questa rete

The image shows a dark-themed Wi-Fi password entry screen. At the top left is a blue Wi-Fi signal icon. The main text indicates that the network "GW84F703095779" requires a WPA2 password. Below this, a helpful message suggests sharing the password from a nearby Apple device. A text input field labeled "Password:" contains the word "administrator". Below the input field are two checkboxes: "Mostra la password" (checked) and "Ricorda questa rete" (unchecked). At the bottom, there is a small circular help icon with a question mark, and two buttons: a grey "Annulla" (Cancel) button and a purple "Accedi" (Connect) button.

Inserire la password (administrator) e premere accedi





192.168.1.1

GATEWAY GW84F703095779

Mode
Wi-Fi

PEER CLIENTS
Clear list

ACCESS POINT SSID:
EDIT

ACCESS POINT PASSWORD:
EDIT

Input status OFF
13.405
0.000000 0.000000 0.000000 0
Test NB-IOT

MQTT settings

ID1
0123456789010123456789012345
EDIT

ID2
0123456789012345
EDIT

URI
15.161.217.66
EDIT

Client ID
TAAAK
EDIT

Username
Edit

Password
Edit

Software upgrade
Restart the selected

RESTART

Fase 1: Selezionare wifi o nb-iot a seconda del tipo di connessione che utilizzeremo

Se selezioneremo WiFi dovrò scegliere l'access point SSID (nome rete WiFi) e sotto inserirò la password della rete WiFi.

Fase 2: Inserire ID 1 (partita iva – Rivenditore)
Inserire ID 2 C.F. utente

Premere tasto restart.

Il dispositivo si riavvierà e collegherà alla rete WiFi.



Mode
NBIOT

PEER CLIENTS

Clear list

Input status OFF
13.405
0.000000 0.000000 0.000000 0

Test NBIOT

MQTT settings

ID1
0123456789010123456789012345
EDIT

ID2
0123456789012345
EDIT

URI
15.161.237.66
EDIT

Client ID
TAAAK
EDIT

Username
Edit

Password
Edit

Software upgrade
Scout file nessun file selezionato

RESTART

Fase 1: Selezionare wifi o nbiot a seconda del tipo di connessione che utilizzeremo

Se selezioneremo NBIOT

Fase 2: Inserire ID 1 (partita iva – Rivenditore)
Inserire ID 2 C.F. utente

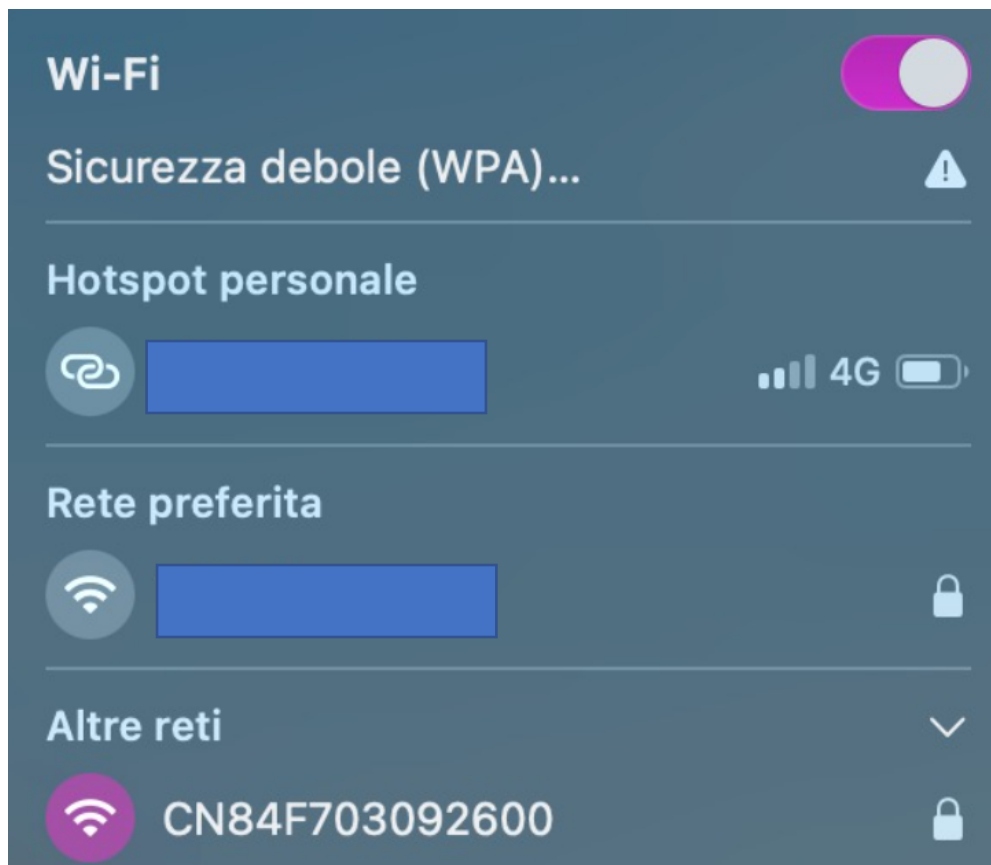
Premere tasto restart.

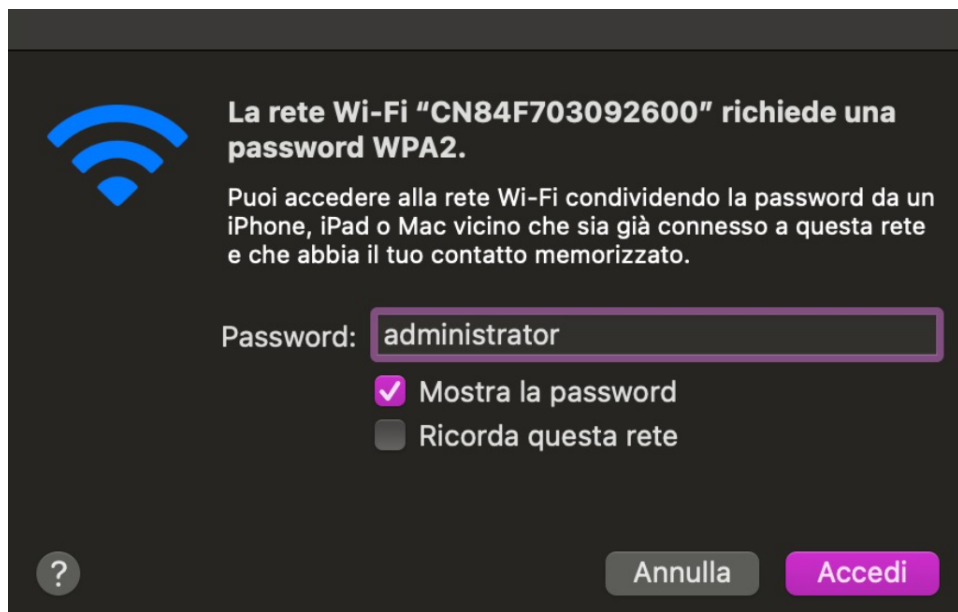
Il dispositivo si riavvierà e collegherà alla rete NBIOT



Programmazione Connector

Con il Connector alimentato, tramite il proprio smartphone ricercare il CN e selezionarlo





A screenshot of an Android Wi-Fi connection dialog. It has a dark grey background. On the left is a blue Wi-Fi signal icon. To its right, white text reads: "La rete Wi-Fi "CN84F703092600" richiede una password WPA2." Below this, smaller white text says: "Puoi accedere alla rete Wi-Fi condividendo la password da un iPhone, iPad o Mac vicino che sia già connesso a questa rete e che abbia il tuo contatto memorizzato." There is a text input field with a purple border containing the word "administrator". Below the field are two checkboxes: the first is checked and labeled "Mostra la password", the second is unchecked and labeled "Ricorda questa rete". At the bottom left is a small grey circle with a white question mark. At the bottom right are two buttons: a grey "Annulla" button and a purple "Accedi" button.

La rete Wi-Fi "CN84F703092600" richiede una password WPA2.

Puoi accedere alla rete Wi-Fi condividendo la password da un iPhone, iPad o Mac vicino che sia già connesso a questa rete e che abbia il tuo contatto memorizzato.

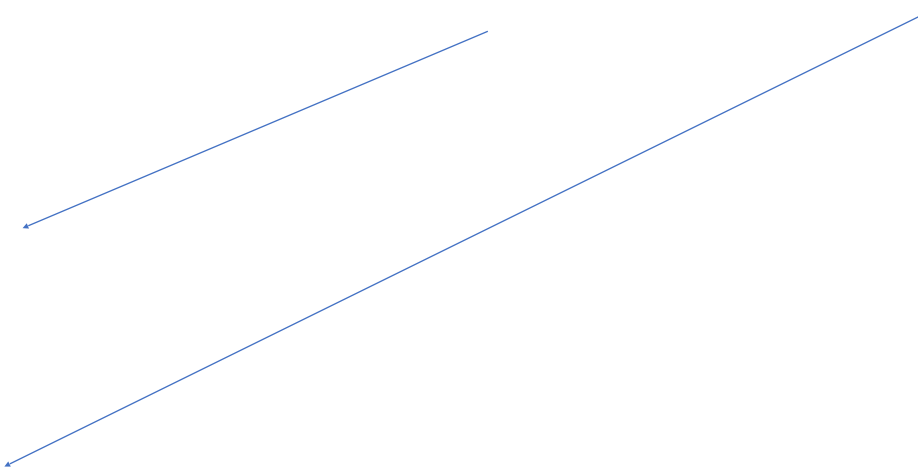
Password: administrator

☒ Mostra la password

☐ Ricorda questa rete

? Annulla Accedi

Inserire la password (administrator) e premere accedi





Inserire il Gateway address a cui si dovrà collegare il connector
Inserire la password (administrator) di default

Selezionare il tipo di sensore 4 pin che vogliamo connettere
Es. Bil= Bilancia – TU= temperatura umidità – Gas=Co2...

Non è necessaria nessuna configurazione per i sensori si allarme 2 Pin
Es. Ac230V, allarme sentina, etc.

Premere il tasto restart

CONNECTOR CN84F703092600

GATEWAY ADDRESS:

84:f7:03:09:57:ad

EDIT

ACCESS POINT SSID:

GW84F7030957AD

EDIT

ACCESS POINT PASSWORD:

administrator

EDIT

SCAN

SENS1

type

I2C

HX711

Set Zero Point

5000

SET FS

SENS2

I2C

SHT20

SET SENS CONF

Input Status

Input status OFF

RESTART

Software upgrade

Scegli file nessun file selezionato

RESTART



Gateway



Connector



Conn. 2 pin

Alimentazione



Conn. 2 pin

sens 1

sens 2

Alimentazione



Registrazione utente Dashboard

Fase 1: Collegarsi alla Dashboard - <http://dashboard.taaak.it:3007/>

Fase 2: Inserire user e password e collegarsi alla propria sezione della Dashboard

Fase 3: Se non si è registrati procedere alla registrazione cliccando sull' apposito tasto

Fase 4: selezionare se utente privato o azienda e compilare i dati richiesti

Fase 5: cliccare su Registrati per confermare.

**IMPORTANTE INSERIRE I DATI P.I. OPPURE
C.F. IN MODO CORRETTO PERCHE SARANNO
COLLEGATI AI GATEWAY**