

## YUKON STATES



**EXCELLENT** This "Status" screen (Fig.1) indicates that the **Air quality** being monitored by the **Yukon** device is excellent.

**DISCRETE** This "Status" screen (Fig.2) indicates that the **Air quality** being monitored by the **Yukon** device is discrete.

**POOR** This "Status" screen (Fig.3) indicates that the **Air quality** being monitored by the **Yukon** device is poor. The **LED bar** will light up RED. Your **Smartphone/Tablet** will display the "**Poor air quality**" notifications.

**OFFLINE** This "Status" screen (Fig.4) indicates that the **Yukon** device is off, and/or disconnected from the **Wi-Fi** network, or that it cannot communicate with the cloud server. Make sure that the device is powered on and/or it is connected to the **Wi-Fi**. Also read the section "**Problems/Solutions**".

**FAULT** This "Status" screen (Fig.5) indicates that one of the sensors fitted inside the **Yukon** device does not work properly. Your **Smartphone/Tablet** will display the "**FAULT detected**" notifications (the alarm notifications can be muted for a limit length of time by clicking "Manage notifications" in the **App** settings).

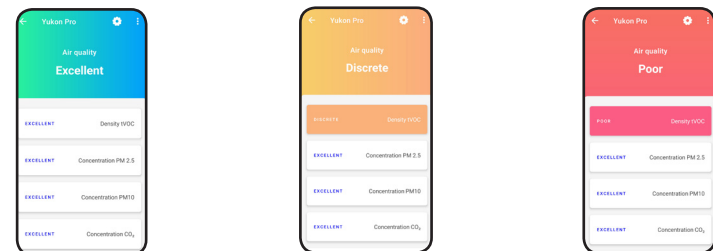


Fig.1 Fig.2 Fig.3

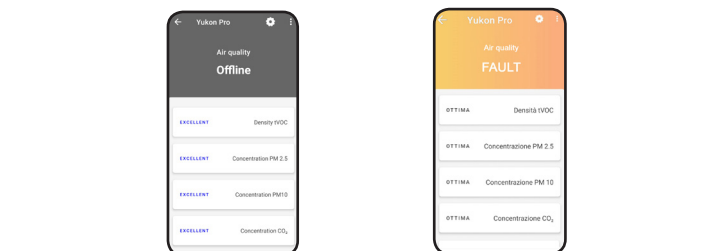


Fig.4 Fig.5

## YUKON MAIN SCREEN

The **Main screen** allows you to view the list of gases being analysed by the **Yukon** device (Fig. 1). Scroll up the screen to view all the values detected (Fig. 2). Scroll down the screen to update the values detected.

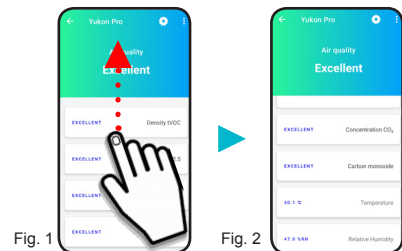


Fig. 1 Fig. 2

## DETAILS & GRAPH

From the **Main screen** by pressing on the values detected (ex. PM10 concentration, CO2 concentration or Carbon Monoxide, Formaldehyde density, Temperature) (Fig.1), you can view the value currently detected and any averages over time.

Press the **Information** key to view the graph showing the history associated with the value of the gas detected (Fig.3). Press the item "**Information**" to view a detailed description of the value of the gas detected and the associated alarm thresholds (Fig.4).

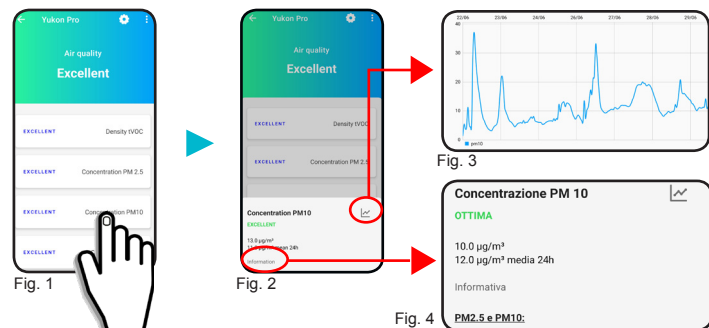


Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4

## DEVICE SETUP

By pressing the **Settings** key (Fig. 1), you can set up the parameters of the **Yukon** device.

- By pressing **Firmware Update** (Fig. 2) you can update the device to the latest version available. **WARNING:** updating the firmware does not affect the safety and gas detection functions of the devices. **The LED bar turns GREEN and flashes, then goes off. If the update is successful, the device restarts. If the update is not successful, the LED bar flashes RED, after which the device restarts.**
- By pressing **Manage notifications** you can "Mute" the notifications according to the device set up (Fig. 3).
- By pressing **Reposition device** you can select a new room/group where you wish to position your **Yukon** device (Fig. 4) (Office, Kitchen, Lounge ...etc etc).
- By pressing **Share device** you can share the device with other people (Fig. 5) (See chapter **SHARING CODE/DEVICE**).

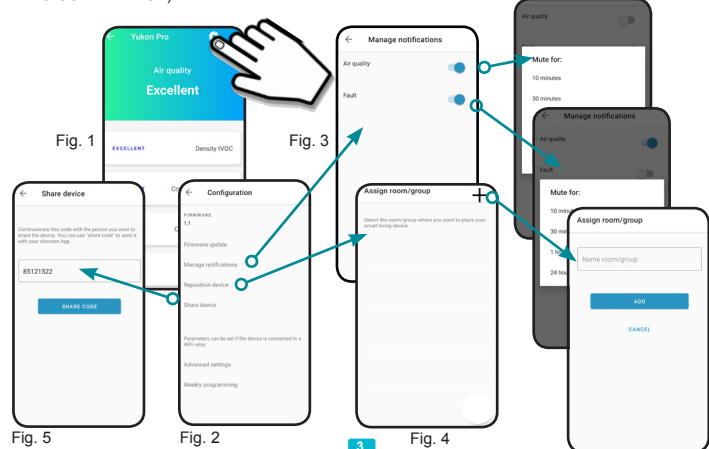


Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8

## DEVICE PARAMETERS

**WARNING: Parameters can be set if the device is connected to a WiFi relay.**

Press the **Settings** key to set up the parameters of the **Yukon** device.

By pressing item **Advanced settings** you can switch the **Ventilation consent** and **Ventilation mode** (ON or OFF):

- Ventilation consent:** **Ventilation consent** is used to enable or disable the ventilation function if the air quality detected is poor. To enable the function move the cursor to: (iOS) / (Android).

The top left hand side of the display of the device will show the wording "**ON**".

To disable the ventilation on the devices, moves the cursor to: (iOS) / (Android).

- Ventilation mode:** - To **enable** the **Automatic** mode, press the word **Automatic** .

In the **Automatic mode** the setting function will be carried out at the times set by the user in the weekly program through the application. The top left hand side of the **Yukon 860 CO2** device will display the letter "**A**".

- To **enable** the **Manual Mode** press on the word **Manual** .

In the **Manual mode** the setting function is available for the times.

The top left hand side of the **Yukon 860 CO2** device will display the symbol By pressing the item **Weekly programming** the time programming is carried out in auto mode. (See the **Weekly programming** paragraph).

## SHARING CODE/DEVICE

- Press the **Settings** key (Fig.1).
- Press "**Share device**" (Fig.2), a **numeric code** will be displayed (Fig.3). This **numeric code** can be sent with a voice message or by using suitable applications (SMS,email, messenger....etc etc) by pressing the **SHARE CODE** button.

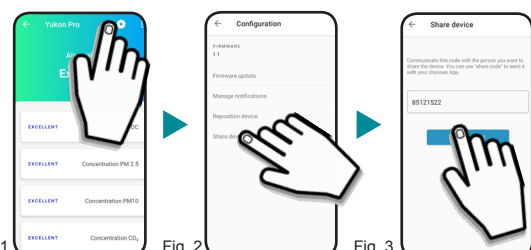


Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3

The person receiving the **numeric code** must select the key "**Sharing code**" in the **Install new device** or **Select device** screen and enter it in the associated box. Press the **REDEEM CODE** button. The device is now available on the user account with whom the **numeric code** has been shared.

## ROOM/GROUP

The **Room/Group** screen will display the list of devices included in the **Group** or **Room**, (Fig. 1) (for users who own multiple devices) and display the status of each device and the air quality associated with the **Room/Group**. From the **ROOM/Group** screen (Fig. 1):

- Press the **Checkmark** key to view the list of devices installed in another **ROOM/Group** (Fig. 2).

- Press the **Three dots** key (Fig. 1) to:
  - Install a new device.
  - Check/edit your account.
  - Exit your account.
  - Check the **App** version. (Fig. 3)

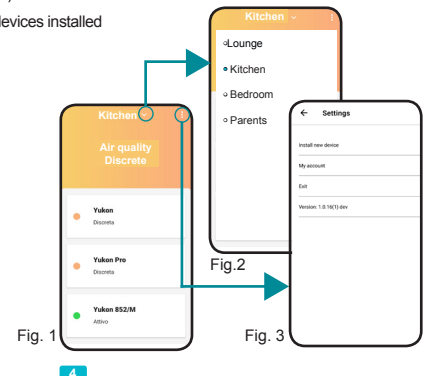


Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3

## WEEKLY PROGRAMMING

The **Weekly programming** allows you to specify what **DAYS** and **TIMES** the **Yukon** device will carry out the functions set (enabling the ventilation relay in the event of poor air quality) in auto mode.

From the detector main screen:

- Press the **Settings** key.
- Press **Weekly programming**.
- Press the name of the **DAY** to be programmed (Ex. Monday) (Fig.1).
- Scroll through the **TIMES** and stop at the desired **TIME** (Fig. 2);
- To **enable** the desired **TIME** set, move the cursor to:

(iOS) / (Android) (Fig.3).

To **disable** the desired **TIME** setting, move the cursor to:

(iOS) / (Android) (Fig.3).

- To copy the **enabling/disabling** times to later **TIMES**, press the keys:

(iOS) / (Android) (Fig.4)

- To copy the **enabling/disabling** times to later **TIMES**, press the key (Fig.4) and select the days where the programming must be copied, then press the: key (iOS) / (Android) (Fig.5).

Each **DAY** is shown as a graph. Each graph consist of 24 columns and 2 colours representing the 24 hours of the day. The **BLUE columns** indicate that the setting is active at that time (**ON**), whilst the **GREY columns** indicate that the setting is NOT active at that time (**OFF**).

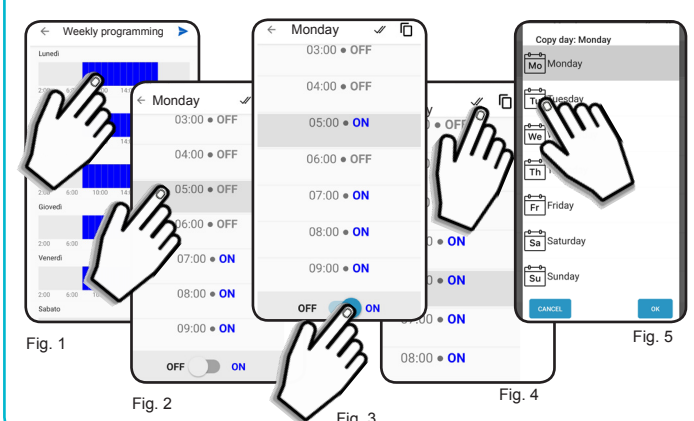


Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5

## SETTING UP YOUR SMARTPHONE/TABLET TO VIEW NOTIFICATIONS

To be able to view the **Yukon** application notifications even when your **Smartphone/Tablet** is in Stand-by, make sure that all the settings of the operating system of your **Smartphone/Tablet** related to displaying the notifications of the **Yukon App**, are active. These settings vary according to the model of your **Smartphone/Tablet**, and normally include the items (Show notification icons, Popup notifications, Screen lock notifications, ...etc etc). You can make sure that the notifications are correctly received by pressing the "**A**" key on the device.

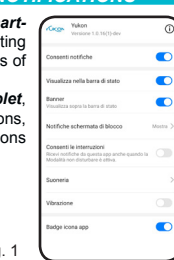


Fig. 1

## Wi-Fi RELAY

For the **Yukon Air Quality / Pro / Pro +** models there is the possibility of controlling an electrical load (e.g. ventilation) by connecting to a **Wi-Fi relay** sold separately.

## PROBLEMS/SOLUTIONS

The setup of the Wi-Fi connection has been unsuccessful: the device is always in the setup mode without ever exiting it.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Try to move your Smartphone/Tablet closer to the detector during the set-up procedure.</li> <li>2. Make sure that your Smartphone/Tablet is actually connected to the Wi-Fi network.</li> <li>3. Before starting the setup process, try to manually connect your Smartphone/Tablet to the Wi-Fi network provided by the detector (SSID field or network name identical to the detector model). In this case, during the setup process, you must enter the name of the Wi-Fi network you wish to connect your Yukon detector to.</li> <li>4. Make sure that the operating system of your Smartphone/Tablet allows the App to control and/or change the Wi-Fi connection. These settings may vary according to the Smartphone/Tablet you own and are usually found inside the settings of the operating system, section "App", subsection "App permissions". Please refer to the technical support provided by your Smartphone/Tablet.</li> <li>5. Make sure that the "localization" function of your smartphone is active and that you have provided all the consents to the App at the time of first use.</li> </ol>
The Wi-Fi connection setup is unsuccessful: the device tries to connect to your home Wi-Fi but the operation fails and the device automatically returns to the "Wi-Fi setup" mode.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Carefully check that the SSID field (Wi-Fi network name to connect the device to) and the associated password are correct. Pay attention to any upper/lower cases, letters and numbers. Remember that sometimes the letter "O" is mistaken for the number zero (0).</li> <li>2. Check that the Wi-Fi network you wish to connect the device to has a satisfactory reception in the position where the device is installed.</li> </ol>
The Wi-Fi connection setup is unsuccessful: the detector correctly connects to the home Wi-Fi network but the App displays the error screen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check that the router settings that the UDP 50011 port is not blocked</li> <li>2. Make sure that the operating system of your Smartphone/Tablet allows the App to control and/or change the Wi-Fi connection. These settings may vary according to the Smartphone/Tablet you own and are usually found inside the settings of the operating system, section "App", subsection "App permissions". Please refer to the technical support provided by your Smartphone/Tablet.</li> </ol>
The device appears on the App in the Offline status.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Try to scroll down the App main screen.</li> <li>2. Make sure that the device is on.</li> <li>3. Make sure that your device has the Wi-Fi connection enabled and that it is connected to your home Wi-Fi.</li> <li>4. Check the modem/router status</li> <li>5. Make sure that the Wi-Fi network is available and has a strong enough coverage in the position where the device is located.</li> <li>6. Make sure that your Smartphone/Tablet is connected to the Wi-Fi network and that the mobile data connection is active.</li> <li>7. Retry setting up the Wi-Fi on your device.</li> </ol>
The device is disconnected from the Wi-Fi network for a prolonged or undetermined length of time.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check the modem/router status.</li> <li>2. Make sure that the Wi-Fi network is available and has a strong enough coverage in the position where the device is located.</li> <li>3. Retry setting up the Wi-Fi on your device.</li> </ol>
The device periodically disconnects from the Wi-Fi network.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check the modem/router status.</li> <li>2. Make sure that the Wi-Fi network is available and has a strong enough coverage in the position where the device is located.</li> </ol>
The Wi-Fi LED on the Yukon 852 and 860 devices is switched off.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The device automatically disables the Wi-Fi module if it not set up for at least 15 minutes. If you wish to set it up again, press button "B" for at least 15 seconds and follow the procedure described in chapter "Wi-Fi setup".</li> </ol>
Push notifications are not displayed.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. In the App settings related to the device installed, check that the notifications have been enabled.</li> <li>2. In the operating systems settings of your Smartphone/Tablet, check that the reception of Yukon App notifications has been enabled.</li> </ol>
Push notifications are not displayed if the Yukon App is closed or if the display is in stand-by.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Make sure that all the operating system settings of your Smartphone/Tablet associated with of Yukon App notifications are active. These settings vary according to the device model; they normally include the items "Show notification icons, Popup notifications, Screen lock notifications, ...". Please refer to the technical support provided by your Smartphone/Tablet.</li> </ol>



## DESCRIZIONE

Tramite l'applicazione **Yukon** è possibile interfacciarsi in modo semplice ed intuitivo ai propri dispositivi. E' possibile inoltre raggrupparli in gruppi o stanze in modo da avere sotto controllo la qualità dell'aria della propria abitazione. Scaricate l'Applicazione **Yukon** con il vostro **Smartphone/Tablet** utilizzando il **QR code** in sovrapposizione oppure tramite lo "store", e procedete come segue.

## CONFIGURAZIONE WIFI

Alimentare il dispositivo **Yukon**. Il dispositivo **Yukon** si pone automaticamente in modalità configurazione **Wi-Fi**, modalità indicata dal **LED bianco della barra LED che scorre dal basso verso l'alto e viceversa**. **N.B.** Se il dispositivo non si pone in modalità **Configurazione Wi-Fi**, disporlo manualmente, premendo il pulsante **Touch** sul frontale per circa 15 secondi.

**Ora la configurazione continua sul proprio Smartphone/Tablet.** Accertarsi che la funzione di "Localizzazione" del proprio **Smartphone/Tablet** sia attiva. Tale funzione è necessaria e ha il solo scopo di gestire la connessione diretta **Smartphone/Tablet** con il dispositivo **Yukon** al momento della configurazione.

1. Connettere il proprio **Smartphone/Tablet** alle rete **Wi-Fi** a cui si vuole collegare il dispositivo.
2. Avviare l'applicazione **Yukon**.
3. Accedere al profilo **Yukon** inserendo **email e password** e premere il tasto **Accedi** (Attenzione: se non si possiede un profilo **Yukon** è necessario crearlo).
4. Entrare nella schermata di installazione "nome dispositivo" e selezionare il dispositivo da configurare tra quelli elencati. Il campo "nome dispositivo" e "nome rete **Wi-Fi**" vengono compilati automaticamente. E' possibile modificare il nome del dispositivo con uno a piacere.
5. Inserire la password della rete **Wi-Fi** alla quale connettere il dispositivo e premere il tasto **Continua**.
6. Premere il tasto **Accedi**. Se l'operazione va a buon fine viene visualizzata la schermata

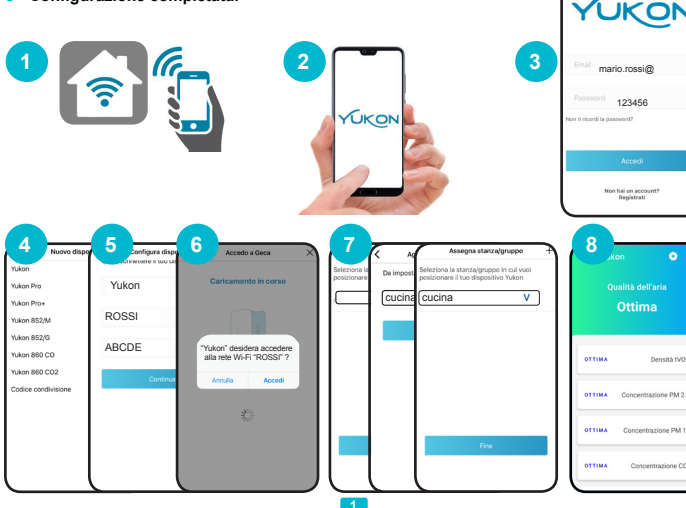
"Dispositivo configurato con successo!", quindi premere il tasto **FINE**. Sul dispositivo l'avvenuta configurazione è rappresentata dalla **barra LED** spenta, oppure di colore **ROSSO** accesa fissa se la qualità dell'aria è scarsa.

**Se la Configurazione Wi-Fi non va a buon fine**, la **barra LED** lampeggia di colore **ROSSO** per qualche secondo, quindi il dispositivo si pone nuovamente in modalità configurazione.

**ATTENZIONE:** se la configurazione non ha esito positivo, ripetere l'operazione. E' possibile inoltre consultare la sezione: "**PROBEMI/SOLUZIONI**".

7. Inserire il dispositivo in una **Stanza/gruppo** (se non presente in elenco, occorre crearla utilizzando il tasto "+"); infine premere i tasti **Conferma** e il tasto **FINE**.

8. **Configurazione completata.**



The manufacturer reserves the right to make any cosmetic or functional change without notice and at any time.

## STATI DISPOSITIVO AIR QUALITY



**OTTIMA** Questa schermata di "Stato" (Fig.1) indica che la **Qualità dell'aria** che sta monitorando il dispositivo **Yukon** è eccellente.

**DISCRETA** Questa schermata di "Stato" (Fig.2) indica che la **Qualità dell'aria** che sta monitorando il dispositivo **Yukon** è discreta.

**SCARSA** Questa schermata di "Stato" (Fig.3) indica la **Qualità dell'aria** monitorata dal dispositivo **Yukon** è scarsa. La **barra LED** si accende di colore rosso. Sul vostro **Smartphone/Tablet** vengono visualizzate notifiche di "Qualità dell'aria scarsa".

**OFFLINE** Questa schermata di "Stato" (Fig.4) indica che il dispositivo **Yukon** è spento, e/o sconnesso dalla rete **Wi-Fi**, oppure non riesce a comunicare con il server cloud. Verificare che vi sia alimentazione al dispositivo e/o il collegamento rete **Wi-Fi**. Consultare inoltre la sezione "**Problemi/Soluzioni**".

**GUASTO** Questa schermata di "Stato" (Fig.5) indica che uno dei sensori presenti all'interno del dispositivo **Yukon** non funziona correttamente. Sul vostro **Smartphone/Tablet** vengono visualizzate notifiche di segnalazione "**Rilevato GUASTO**" (è possibile silenziare le notifiche di allarme per un tempo limitato cliccando "Gestione notifiche" nelle impostazioni dell'**App**).

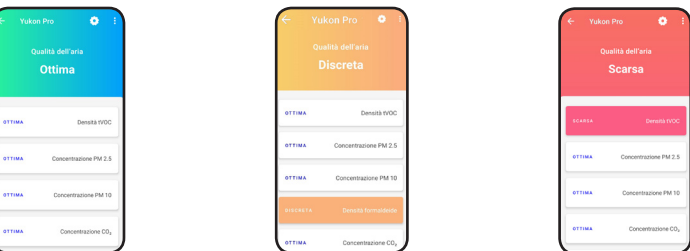


Fig.1 Fig.2 Fig.3

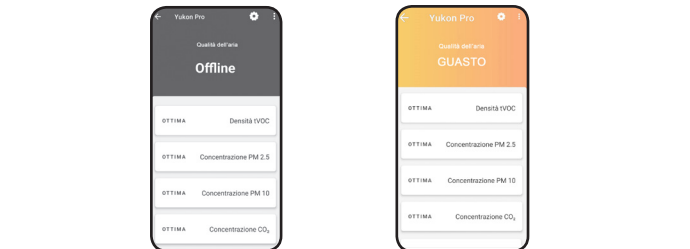


Fig.4 Fig.5

## SCHERMATA PRINCIPALE RILEVATORE

Nella **Schermata principale** è possibile visualizzare l'elenco dei gas che il dispositivo **Yukon** sta analizzando (Fig. 1). Scorrere verso l'alto la schermata per avere una visione completa dei valori rilevati. Scorrere verso il basso la schermata per aggiornare i valori rilevati.

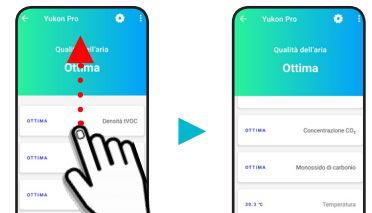


Fig. 1 Fig. 2

## INFORMATIVA & GRAFICO

Dalla **Schermata principale** premendo sui valori rilevati (es. Concentrazione PM10, Concentrazione CO2, Monossido di Carbonio, Densità formaldeide, Temperatura...etc etc), (Fig.1), è possibile visualizzare il valore istantaneo rilevato ed eventuali medie nel tempo.

Premendo il tasto (Fig.2) viene visualizzato il grafico storico relativo al valore del gas rilevato. Premendo la voce "**informativa**" (Fig.2) viene visualizzata una descrizione dettagliata del valore del gas rilevato e le relative soglie di allarme (Fig.4).

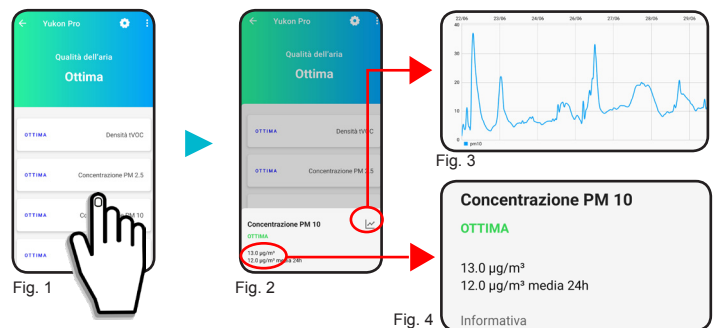


Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4

## CONFIGURAZIONE PARAMETRI DISPOSITIVO

Premendo il tasto (Fig. 1) è possibile configurare i parametri del dispositivo **Yukon**.

• Premendo **Aggiorna firmware** (Fig. 2) è possibile aggiornare il dispositivo con l'ultima versione disponibile. **ATTENZIONE:** l'aggiornamento firmware non coinvolge le funzioni di sicurezza e di rilevazione gas dei dispositivi. La barra LED diventa **VERDE** e lampeggia, dopodiché si spegne. Se l'aggiornamento va a buon fine il dispositivo si riavvia. Se l'aggiornamento non va a buon fine la barra LED lampeggia di **ROSSO**, dopodiché il dispositivo si riavvia.

• Premendo **Gestione notifiche** (Fig.2) è possibile "Silenziare" le notifiche **Qualità dell'aria** e **Guasto** (Fig.3).

• Premendo **Riposizione dispositivo** (Fig.2) è possibile selezionare una nuova **Stanza/gruppo** in cui si vuole posizionare il dispositivo **Yukon** (Ufficio, Cucina, Salotto...etc etc) (Fig.4).

• Premendo **Condividi dispositivo** (Fig.2) è possibile condividere il dispositivo con altre persone (Fig.5) (Vedere capitolo CONDIVISIONE DISPOSITIVO).

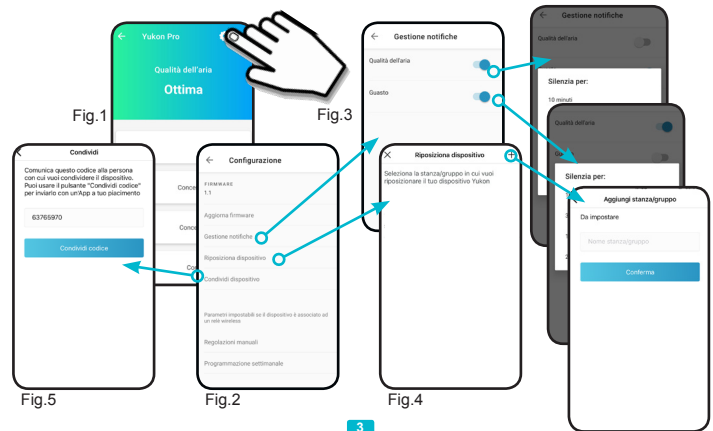


Fig.1 Fig.2 Fig.3 Fig.4 Fig.5

## PARAMETRI

**Questo paragrafo fa riferimento ai modelli Air Quality Monitor associati ad un relé wireless.**

Premendo il tasto è possibile configurare i parametri del dispositivo **Yukon**.

Premendo la voce **Regolazioni manuali** si ha la possibilità di agire sul **Consenso ventilazione** e **Modalità ventilazione**:

• **Consenso ventilazione:** **Consenso ventilazione** serve per attivare o disattivare la funzione di ventilazione in caso di rilevazione di **Qualità dell'aria scarsa**.

Per attivare la funzione spostare il cursore su: (iOS) / (Android). Nel display del dispositivo in alto a sinistra viene visualizzata la scritta "**ON**".

Per disattivare la ventilazione sui dispositivi spostare il cursore su: (iOS) / (Android).

• **Modalità ventilazione:**  
- Per **attivare** la modalità **Automatica** premere sulla parola **Automatica**. In modalità **Automatica** la funzione di regolazione avviene negli orari impostati dall'utente nel programma settimanale tramite applicazione. Nel display del dispositivo **Yukon 860 CO2** in alto a sinistra viene visualizzata la lettera "**A**".

- Per **attivare** la modalità **Manuale** premere sulla parola **Manuale**. In modalità **Manuale** la funzione di regolazione avviene per tutte le ore.

Nel display del dispositivo **Yukon 860 CO2** in alto a sinistra viene visualizzato il simbolo .

Premendo la voce **Programmazione settimanale** si effettua la programmazione oraria utilizzata in modalità automatica. Vedere il capitolo PROGRAMAZIONE SETTIMANALE.

## CONDIVISIONE DISPOSITIVO

• Premere il tasto (Fig.1).  
• Premere "**Condividi dispositivo**" (Fig.2). Viene generato un **codice numerico** (Fig.3). Tale **codice numerico** deve essere comunicato a voce oppure inviato mediante le applicazioni proposte (sms, email, messenger...etc etc.), premendo il tasto **CONDIVIDI CODICE**.

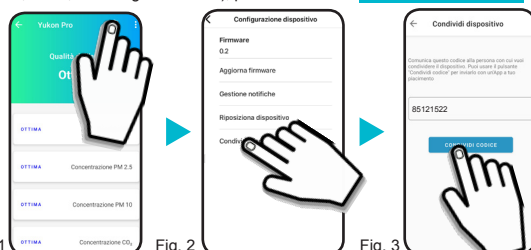


Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3

La persona che riceve il **codice numerico** deve selezionare la voce "**Codice condivisione**" nella schermata di **Selezione nuovo dispositivo** ed inserirlo nell'apposita casella. Infine premere **RISCATTA CODICE**.

Il dispositivo è ora disponibile sull'account utente con cui è stato condiviso il **codice numerico**.

## STANZA/GRUPPO

La schermata **Stanza/Gruppo** permette di visualizzare l'elenco dei dispositivi raggruppati nel **Gruppo** o **Stanza** (Fig. 1) (per utenti che hanno più di un dispositivo) e visualizzarne singolarmente lo stato e la qualità dell'aria riferita alla **Stanza/Gruppo**.

Dalla schermata **Stanza/Gruppo**:

• Premere il tasto per visualizzare l'elenco dei dispositivi installati in altre **Stanza/Gruppo** (Fig. 2).

• Premere il tasto (Fig. 1) per:  
- Installare nuovo dispositivo.  
- Verificare/modificare il proprio account.  
- Uscire dal proprio account.  
- Verificare la versione dell'**App** (Fig. 3).

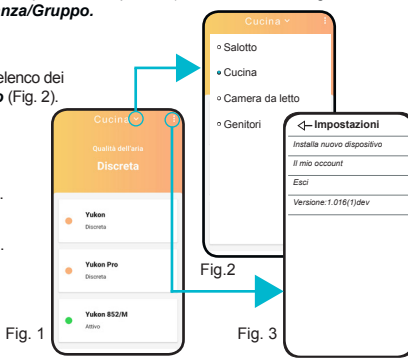


Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3

## PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

La **Programmazione Settimanale** permette di stabilire in quali GIORNI e in quali ORE il dispositivo **Yukon** effettua la regolazione (attivazione del relé di ventilazione) in caso di qualità dell'aria scarsa) in modalità automatica.

Dalla schermata principale del rilevatore:

• Premere il tasto .

• Premere **Programmazione settimanale**.

• Premere il grafico del GIORNO da programmare (Es. Lunedì) (Fig.1).

• Scorre le ORE e posizionarsi sull'ORA desiderata (Fig.2):

• Per **attivare (ON)** la regolazione nell'ORA desiderata, spostare il cursore su:

(iOS) / (Android) (Fig.3).

• Per **disattivare (OFF)** la regolazione nell'ORA desiderata, spostare il cursore su:

(iOS) / (Android).

• Per copiare l'**attivazione/disattivazione** nelle ORE successive premere il tasto:

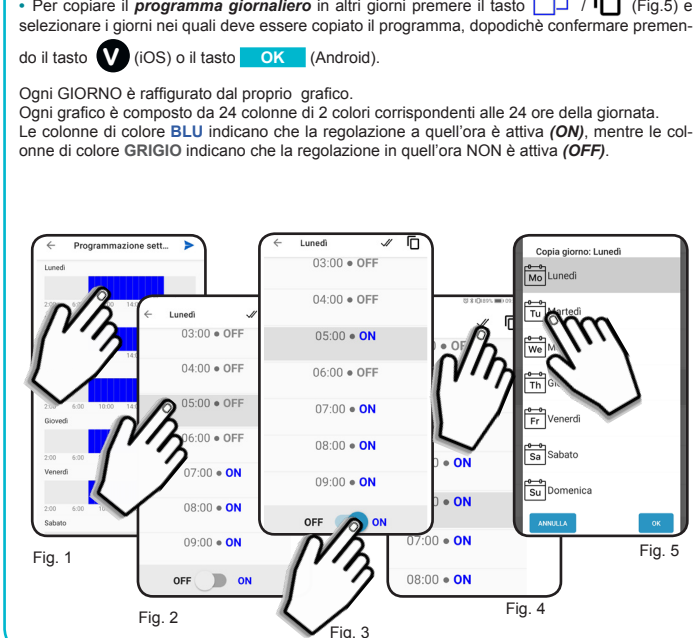
(iOS) / (Android) (Fig.4)

• Per copiare il **programma giornaliero** in altri giorni premere il tasto (Fig.5) e selezionare i giorni nei quali deve essere copiato il programma, dopodiché confermare premendo il tasto (iOS) o il tasto **OK** (Android).

Ogni GIORNO è raffigurato dal proprio grafico.

Ogni grafico è composto da 24 colonne di 2 colori corrispondenti alle 24 ore della giornata.

Le colonne di colore **BLU** indicano che la regolazione a quell'ora è attiva (**ON**), mentre le colonne di colore **GRIGIO** indicano che la regolazione in quell'ora NON è attiva (**OFF**).



## CONFIGURAZIONE DELLO SMARTPHONE/TABLET PER VISUALIZZARE LE NOTIFICHE

Per poter visualizzare le notifiche dell'applicazione **Yukon** anche quando il vs **Smartphone/Tablet** è in **Stand-by**, assicurarsi che tutte le impostazioni del sistema operativo del proprio **Smartphone/Tablet**, relative alla visualizzazione delle notifiche dell'**App Yukon**, siano attive (Fig.1).

Tali impostazioni variano a seconda del modello di **Smartphone/Tablet**, solitamente includono le voci, (Mostra icone notifica, Notifiche a comparsa, Notifiche schermata di blocco, etc etc).

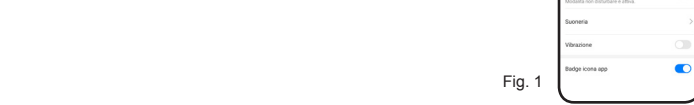


Fig. 1

## RELE' WI-FI

Per i modelli **Yukon Air Quality/Pro/Pro+** c'è la possibilità di comandare un carico elettrico (es. ventilazione) tramite la connessione ad un relé **Wi-Fi** venduto separatamente.

## PROBLEMI/SOLUZIONI

La configurazione della connessione **Wi-Fi** non va a buon fine: il dispositivo tenta di connettersi alla rete **Wi-Fi** domestica ma l'operazione non riesce e ritorna automaticamente in modalità "configurazione senza mai uscire".

1. Provare ad avvicinare lo Smartphone/Tablet al rilevatore durante la procedura di configurazione.

2. Assicurarsi che lo Smartphone/Tablet abbia la connessione **Wi-Fi** attiva.

3. Prima di effettuare la configurazione, provare a connettere manualmente lo Smartphone/Tablet alla rete **Wi-Fi** generata dal rilevatore (campo **SSID** o nome rete uguale al modello del rilevatore). In questo caso, durante la configurazione, occorre digitare il nome della rete **Wi-Fi** a cui si vuole collegare il rilevatore **Yukon**.

4. Assicurarsi che il sistema operativo del proprio Smartphone/Tablet conceda all'**App** il permesso di gestire e/o cambiare la connessione **Wi-Fi**. Tali impostazioni possono variare a seconda dello Smartphone/Tablet che si possiede e si trovano solitamente all'interno delle impostazioni del sistema operativo, sezione "App", sottosezione "permessi". Fare riferimento al supporto tecnico del proprio Smartphone/Tablet.

5. Accertarsi che la funzione di localizzazione del proprio Smartphone/Tablet sia attiva e di aver fornito tutti i consensi all'**App** al momento del primo utilizzo.

La configurazione della connessione **Wi-Fi** non va a buon fine: il rilevatore si collega correttamente alla rete **Wi-Fi** domestica ma l'operazione non riesce e ritorna automaticamente in modalità "configurazione senza mai uscire".

1. Controllare accuratamente che il campo **SSID** (nome rete **Wi-Fi** a cui connettere il dispositivo) e la relativa password siano corretti. Fare attenzione ad eventuali **maiuscole/minuscole**, lettere e numeri. Considerazione che a volte la lettera "O" viene confusa con lo zero (0).

2. Assicurarsi che il sistema operativo del proprio Smartphone/Tablet conceda all'**App** il permesso di gestire e/o cambiare la connessione **Wi-Fi**. Tali impostazioni possono variare a seconda dello Smartphone/Tablet che si possiede e si trovano solitamente all'interno delle impostazioni del sistema operativo, sezione "App", sottosezione "permessi". Fare riferimento al supporto tecnico del proprio Smartphone/Tablet.

La configurazione della connessione **Wi-Fi** non va a buon fine: il rilevatore si collega correttamente alla rete **Wi-Fi** domestica ma l'operazione non riesce e ritorna automaticamente in modalità "configurazione senza mai uscire".

1. Verificare nelle impostazioni del router domestico che non sia bloccata la porta **UDP 50011**

2. Assicurarsi che il sistema operativo del proprio Smartphone/Tablet conceda all'**App** il permesso di gestire e/o cambiare la connessione **Wi-Fi**. Tali impostazioni possono variare a seconda dello Smartphone/Tablet che si possiede e si trovano solitamente all'interno delle impostazioni del sistema operativo, sezione "App", sottosezione "permessi". Fare riferimento al supporto tecnico del proprio Smartphone/Tablet.

Il dispositivo viene visualizzato sull'**App** nello stato **Offline**.

1. Provare a scorrere la schermata principale dell'**App** verso il basso.

2. Controllare che il dispositivo sia acceso.

3. Controllare che il dispositivo abbia la connessione **Wi-Fi** attiva e che sia connesso alla rete **Wi-Fi** domestica.

4. Controllare lo stato del modem/router

5. Verificare che la rete **Wi-Fi** sia presente, con sufficiente campo, nella posizione in cui il dispositivo è installato.

6. Verificare che il proprio Smartphone/Tablet sia connesso alla rete **Wi-Fi** o che abbia la connessione dati attiva.

7. Provare ad effettuare una nuova configurazione **Wi-Fi** del dispositivo.

Il dispositivo rimane sconnesso dalla rete **Wi-Fi** per un tempo prolungato o indeterminato.

1. Controllare lo stato del modem/router.

2. Verificare che la rete **Wi-Fi** sia presente, con sufficiente campo, nella posizione in cui il dispositivo è installato.

3. Provare ad effettuare una nuova configurazione **Wi-Fi** del dispositivo.

Il dispositivo si sconnette periodicamente dalla rete **Wi-Fi**.

1. Controllare lo stato del modem/router.

2. Verificare che la rete **Wi-Fi** sia presente, con sufficiente campo, nella posizione in cui il dispositivo è installato.

I dispositivi **Yukon 852** e **860** hanno il **LED Wi-Fi** spento.

1. Il dispositivo disattiva automaticamente il modulo **Wi-Fi** se non configurato per almeno 15 minuti. Se si desidera riconfigurarlo, premere il pulsante "B" per almeno 15 secondi e seguire la procedura del capitolo "Configurazione **Wi-Fi**".

Le push-notification non vengono visualizzate.

1. Controllare, nelle impostazioni dell'**App** relative ad dispositivo installato, che le notifiche siano abilitate.

2. Controllare, nelle impostazioni del sistema operativo dello Smartphone/Tablet, che la ricezione delle notifiche per l'**App Yukon** sia abilitata.

Le push-notification non vengono visualizzate se l'**App Yukon** è chiusa, o se il display è in stand-by

1. Assicurarsi che tutte le impostazioni del sistema operativo del proprio Smartphone/Tablet relative alla visualizzazione delle notifiche dell'**App Yukon** siano attive. Tali impostazioni variano a seconda del modello di dispositivo, solitamente includono le voci "Mostra icone notifica, Notifiche a comparsa, Notifiche schermata di blocco, ...". Fare riferimento al supporto tecnico del proprio Smartphone/Tablet.

dis.0134205 cod.2.710.3332



## DESCRIPTION

The **Yukon** application allows you to interface with your devices in a simple and user-friendly manner. You can also place multiple devices in a group or in a room in order to be able to monitor the air quality of your home. Download the **Yukon** application with your **Smartphone/Tablet** using the **QR code** displayed on screen or through "Store", and proceed as described below.

## WIFI SETUP

Power on the **Yukon** device. The device will automatically enter the **Wi-Fi** setup mode, indicated as the **white LED** scrolls up and down the screen.

**N.B.** If the device does not enter the **Wi-Fi** setup, do it manually, hold down the **Touch button** on the front for about 15 seconds.

**The setup procedure will now continue on your Smartphone/Tablet.**

Before configuring the **Yukon** device, make sure that the "localization" function of your **Smartphone/Tablet** is active. This function is necessary and has the sole purpose of managing the direct connection of the smartphone with the **Yukon** device at the time of configuration.

1 • Connect your **Smartphone/Tablet** to the **Wi-Fi** network you wish to connect your device to.

2 • Start the **Yukon** application.

3 • Access the **Yukon** profile by entering your **email** and **password** and press the **Access** key. (Warning: if you do not have a **Yukon** profile, you must create it).

4 • In the installation screen, enter "device name" and select the device to be set up from the list. The "device name" and the "**Wi-Fi** network name" are entered automatically. You can change the name of the device with a name of your choice.

5 • Enter the **Wi-Fi** network password to be used to connect the device and press the **Next** key.

6 • Press the **Access** key. If the operation is successful, the "Device successfully set up!" screen will appear, then press the **END** key. The successful setup will be shown on the device as: **LED bar off**, or **RED led on** solid if the air quality is poor or the **LED bar** will intermittently flash **RED** for a few seconds, then the device will enter the setup mode again.

**WARNING:** if the setup fails, repeat the operation. You can also read the section: "**PROBLEMS/SOLUTIONS**".

7 • Place the device in a **Room/group** (if it does not appear in the list, create a list using the "+" key). Finally press the **Confirm** key and the **END** key.

8 • Setup completed.

1 2 3

4 5 6

7 8



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