

**ACTIVE** This "Status" screen (Fig. 1) indicates that the **Yukon** device works well and that the concentration of gas detected is below the alarm threshold. On your **Yukon** device the **BLUE LED (Wi-Fi)** and the **GREEN LED (LINE)** are always on.

**PRE-ALARM** This "Status" screen (Fig. 2) indicates that the concentration of gas detected is close to the alarm threshold. On your **Yukon** device the **RED LED (ALARM)**, the **BLUE LED (Wi-Fi)** and the **GREEN LED (LINE)** are always on. The **Buzzer** and the **Relay** are not active.

**ALARM** This "Status" screen (Fig. 3) indicates that the concentration of gas detected has exceeded the alarm threshold. In the **ALARM** mode the **Yukon** device switches the **Relay**, enables the **Buzzer**, whilst the **RED LED (ALARM)** is firmly on whilst the **BLUE LED (Wi-Fi)** and the **GREEN LED (LINE)** are always on. Your **Smartphone/Tablet** displays multiple notifications that indicate the "Alarm detected" whilst the "Relay contact" is switched from **OFF** to **ON**. (The alarm notifications can be muted for a limited length of time in the "Manage notifications" section, in the **App** settings).

If the alarm has been triggered by a **Remote device**, on your **Smartphone/Tablet** the "Remote control" mode switches from **OFF** to **ON**.

The device will remain in this mode until the concentration of gas detected by the device or by the associated remote control remains above the alarm threshold.

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

**FAULT** This "Status" screen (Fig. 5) indicates that the **Yukon** detector does not work properly. To restore the correct operation, replace the sensor (for models that allow its replacement) or the entire device. Your **Smartphone/Tablet** displays the "FAULT" notification (the **FAULT** can be muted for a limited length of time by clicking on "Manage notifications" in the **App** settings).

**TEST** This "Status" screen (Fig. 6) indicates that on the **Yukon** detector the button "A" "TEST device" has been pressed. To view the **TEST** "Status" on the **App**, scroll down the screen, whilst holding button "A" is pressed. Your **Smartphone/Tablet** will display a "Test key" notification.

From the **Main screen** you can view the amount of gas (%LEL) being detected by the device (Fig. 1); also display the **Relay contact** status and the **Remote contact** status. Scroll up the screen to view all the values detected. Scroll down the screen to update the values detected.

From the **Main screen** by pressing on the values detected (ex. Methane, LPG, Carbon monoxide....etc etc) (Fig.1), you can view the value currently detected and any averages over time. Press the item "information" (Fig.2) to view a detailed description of the value of the gas detected and the associated alarm thresholds (Fig.3).

#### DEVICE SETUP

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

• By pressing **Firmware Update** 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. **BLUE LED (Wi-Fi)** flash quickly, then lights off. After successful update, the **BLUE LED** lights up.

• By pressing **Manage notifications** (Fig.2) you can "Mute" the notifications according to the device set up.

• By pressing **Reposition device** (Fig.2) 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** (Fig.2) you can share the device with other people (Fig.5) (See chapter SHARING CODE/DEVICE).

The setup of the **Wi-Fi** connection has been unsuccessful: the device is always in the setup mode without ever exiting it.

1. Try to move your **Smartphone/Tablet** closer to the detector during the setup procedure. 2. Make sure that your **Smartphone/Tablet** is actually connected to the **Wi-Fi** network.

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.

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**.

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.

The **Wi-Fi** connection setup is unsuccessful: the device tries to connect to your home **Wi-Fi** but the operation fails and the device is mistaken for the number zero (0).

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.

3. Check that the router settings that the **UDP 50011** port is not blocked. 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**.

Tramite l'applicazione **Yukon** è possibile interagire in modo semplice ed intuitivo ai propri dispositivi. È possibile inoltre raggruppare in gruppi stazioni in modo da ottimizzare la qualità dell'aria della propria abitazione. Scaricare l'applicazione **Yukon** con il vostro **Smartphone/Tablet** utilizzando **QR code** in svariate versioni e aprire tutte le "porte", procedendo così segue.

#### CONFIGURAZIONE WI-FI

Alimentare il dispositivo **Yukon**.

Il dispositivo **Yukon** si ponente automaticamente in modalità configurazione **Wi-Fi**, indi alla diacata da doppio lampo ad intermittenza del **LED BLU** ogni secondo.

**N.B.** Se il dispositivo non si ponente in modalità **Configurazione Wi-Fi**, puoi ponere manualmente premendo il pulsante "B" uscire dalla modalità **Wi-Fi** e ripetere la procedura circa 15 secondi.

Attenzione: a modalià **Configurazione Wi-Fi** la rianimazione **Wi-Fi** viene disabilitata. Per entrare nuovamente in modalià **configurazione**, ripete la procedura di attivazione manuale.

#### Ora la configurazione continua su proprio **Smartphone/Tablet**:

Accertarsi che la funzione di "localizzazione" del proprio **Smartphone/Tablet** sia attiva.

Tale funzione è necessaria sia il solo scopo di gestire direttamente **Smartphone/Tablet** con il dispositivo **Yukon** al momento della configurazione.

1. Collegare il proprio **Smartphone/Tablet** alla rete **Wi-Fi** su cui si vuole collegare il dispositivo.

2. Avviare l'applicazione **Yukon**.

3. Accendere il profilo **Yukon** inserendo **email e password** e premere il tasto **Accedi**.

(Attenzione: se non si possiede un profilo **Yukon** è necessario crearlo).

4. Entrare nell schermata di installazione "nuovo dispositivo" e selezionare il dispositivo da configurare tra quelli elencati. Il campo "nuovo dispositivo" e "nuovo **Wi-Fi**" vengono compilati automaticamente. È possibile modificare il nome del dispositivo in una piena libertà.

5. Inserire la password della **Wi-Fi** alla quale è connesso 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!", qui indipendentemente al **LED BLU** che si accende.

1. Dispositivo configurato con successo!, qui indipendentemente al **LED BLU** che si accende. (Se la **Configurazione Wi-Fi** non va a buon fine, il **LED BLU** si spegne per qualche tempo, poi si ponente nuovamente in modalià **Configurazione**, dopodiché ripete l'operazione di **Configurazione Wi-Fi**, possibile inoltre consultare la sezione "PROBLEMI/SOLUZIONI").

7. Inserire dispositivo in una **Stanza/gruppo** (se non presente in elenco, occorre creare utilizzando il tasto "+"); fine premere i tasti **Continua** e **FINI**.

8. Configurazione completa.

#### CAUTIONS

All the **Wi-Fi**, App and Web functions of the detector, such as the alarm and fault indicators by means of notifications sent to a **Smartphone/Tablet**, the display of the detected values etc..., are not part of the product safety functions and cannot therefore be guaranteed.

1. Disabling the **Wi-Fi** connection, hold down the "B" key for 15 seconds.

The device will enter the setup mode. The **BLUE LED** will flash intermittently twice every 2 seconds for 15 minutes. After this period of time, the **BLUE LED** will go off and the **Wi-Fi** function will be disabled. To restore the **Wi-Fi** connection, repeat the "Setup" procedure.

#### WI-FI MODULE STATUS (BLUE LED)

##### STATUS Yukon mod. 852/860

Always on	The <b>Wi-Fi</b> module is connected to the <b>Wi-Fi</b> network
Flashing	The <b>Wi-Fi</b> module is trying to connect to the <b>Wi-Fi</b> network
2 flashes every 2 seconds	The <b>Wi-Fi</b> module is in the setup mode
Off	The <b>Wi-Fi</b> module is off

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

6

1

5

4

3

2

1

0

5

4

3

2

1

0

5

4

3

2

1

0

5

4

3

2

1

0

5

4

3

2

1

0

5

4

3

2

1

0

5

4

3

2

1

0

5

4

3

2

1

0

5

4

3

2

1

0

5

4

3

2

1

0

5

4

3

2

<div data-bbox

**ATTIVO** Questa schermata di "Stato" (Fig. 1) indica che il dispositivo **Yukon** funziona regolarmente e la concentrazione di gas rilevata è al di sotto della soglia di allarme. Sul dispositivo **Yukon** il **LED BLU (WI-FI)** e il **LED VERDE (LINE)** sono costantemente accesi.

**PREALLARME** Questa schermata di "Stato" (Fig. 2) indica che la concentrazione di gas rilevata si trova in prossimità della soglia di allarme. Sul dispositivo **Yukon** il **LED ROSSO (ALARM)**, il **LED BLU (WI-FI)** e il **LED VERDE (LINE)** sono costantemente accesi. Il **Buzzer** ed il **Relè** non sono attivi.

**ALLARME** Questa schermata di "Stato" (Fig. 3) indica che la concentrazione di gas rilevata ha superato la soglia di allarme. In modalità **ALLARME** il dispositivo **Yukon** commuta il **Relè**, attiva il **Buzzer**, mentre il **LED ROSSO (ALARM)**, è acceso in modo fisso mentre **LED BLU (WI-FI)** e il **LED VERDE (LINE)** sono costantemente accesi. Sul vostro **Smartphone/Tablet** vengono visualizzate notifiche multiple che segnalano il "Rilevato allarme" mentre il "Contatto relè" viene visualizzato da **OFF** a **ON**. È possibile silenziare le notifiche di allarme per un tempo limitato nella sezione "Gestione notifiche" delle impostazioni dell'**App**. Se l'allarme avviene da un dispositivo Remoto, sul vostro **Smartphone/Tablet** lo stato del "Contatto remoto" passa da **OFF** a **ON**.

Il dispositivo rimane in questa modalità finché la concentrazione di gas rilevata dal dispositivo o dal remoto collegato rimane al di sopra della soglia di allarme.

**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 il rilevatore **Yukon** non funziona correttamente. Per ripristinare il corretto funzionamento, sostituire il sensore (per modelli che permettono la sostituzione del sensore) oppure l'intero dispositivo. Sul vostro **Smartphone/Tablet** vengono visualizzate notifiche di segnalazione "GUASTO" (è possibile silenziare le notifiche di **GUASTO** per un tempo limitato cliccando "Gestione notifiche" nelle impostazioni dell'**App**).

**TEST** Questa schermata di "Stato" (Fig.6) indica che sul rilevatore **Yukon** è stato premuto il pulsante "A" "TEST dispositivo".

Per visualizzare la schermata di "Stato" TEST sull'**App**, scrollare verso il basso la schermata mentre il pulsante "A" è premuto. Sul vostro **Smartphone/Tablet** viene visualizzata una notifica di "Test Pulsante".

Nella **Schermata principale** dei dispositivi **Yukon 852/M, 852/G, 860 CO** è possibile visualizzare la quantità di gas (%LIE) che il dispositivo sta rilevando (Fig. 1), viene inoltre visualizzato lo stato del **Contatto relè** e del **Contatto remoto** (Fig. 2).

Dalla **Schermata principale** premendo sul valore rilevato (es. Metano, GPL o CO) (Fig.1), è possibile visualizzare il valore istantaneo rilevato ed eventuali medie nel tempo. Premendo la voce "informativa" (Fig.2) viene visualizzata una descrizione dettagliata del valore del gas rilevato e le relative soglie di allarme (Fig.3).

### CONFIGURAZIONE 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. Il **LED BLU (WI-FI)** lampeggia velocemente dopodiché si spegne. Ad avvenuto aggiornamento il **LED BLU** si riaccende.
- Premendo **Gestione notifiche** è possibile "Silenziare" le notifiche a seconda del dispositivo configurato.
- Premendo **Riposiziona dispositivo** (Fig.2) è possibile selezionare una nuova stanza/gruppo in cui si vuole posizionare il dispositivo **Yukon** (Fig.4) (Ufficio, Cucina, Salotto...etc etc).
- Premendo **Condividi dispositivo** (Fig.2) è possibile condividere il dispositivo con altre persone (Fig.5) (Vedere capitolo 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**.

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**.

### CONFIGURAZIONE DELLO SMARTPHONE/TABLET PER VISUALIZZARE LE NOTIFICHE

Per poter visualizzare le notifiche dell'applicazione **Yukon** anche quando il vostro **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. Tali impostazioni variano a seconda del modello di **Smartphone/Tablet**, solitamente includono le voci, (Mostra icona notifica, Notifiche a comparsa, Notifiche schermata di blocco, ... etc).

Nei dispositivi **Yukon 852/M, Yukon 852/G, Yukon 860 CO, Yukon 860 CO2**, è possibile verificare la corretta ricezione delle notifiche, premendo il tasto "A" sul dispositivo.

La configurazione della connessione Wi-Fi non va a buon fine: il dispositivo rimane sempre in modalità di 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.

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.

6. Accertarsi 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.

7. 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.

8. Accertarsi 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.

9. Accertarsi 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.

10. Accertarsi 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.

11. Accertarsi 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.

12. Accertarsi 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.

13. Accertarsi 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.

14. Accertarsi 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.

15. Accertarsi 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.

16. Accertarsi 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.

17. Accertarsi 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.

18. Accertarsi 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.

19. Accertarsi 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.

20. Accertarsi 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.

21. Accertarsi 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.

22. Accertarsi 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.

23. Accertarsi 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.

24. Accertarsi 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.

25. Accertarsi 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.

26. Accertarsi 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.

27. Accertarsi 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.

28. Accertarsi 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.

29. Accertarsi 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.

30. Accertarsi 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.

31. Accertarsi 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.

32. Accertarsi 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.

33. Accertarsi 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.

34. Accertarsi 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.

35. Accertarsi 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.

36. Accertarsi 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.

37. Accertarsi 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.

38. Accertarsi 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.

39. Accertarsi 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.

40. Accertarsi 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.

41. Accertarsi 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.

42. Accertarsi 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.

43. Accertarsi 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.

44. Accertarsi