





# SOMMARIO

PREMESSA.....	5
<b>1 HOME.....</b>	<b>6</b>
1.1 Barra di stato.....	7
1.2 Menu Impostazioni.....	7
1.3 Menu delle Funzioni.....	7
1.4 Attivazione del software.....	8
<b>2 MENU FUNZIONI.....</b>	<b>9</b>
2.1 Analisi Refrigerante.....	9
2.1.1 Stampa.....	11
2.1.2 Salvataggio del Report.....	12
2.2 Archivio.....	13
2.2.1 Stampa.....	14
<b>3 MENU IMPOSTAZIONI.....</b>	<b>15</b>
3.1 Lingua.....	17
3.2 Data.....	18
3.3 Ora.....	19
3.4 Info Officina.....	20
3.5 WiFi.....	21
3.6 Attivazione.....	23
3.7 Servizio.....	25
3.8 Info.....	26
3.9 Tastiera.....	27
3.10 Luminosità.....	28



## PREMESSA

Gentile Cliente,

vogliamo ringraziarLa di aver scelto un prodotto TEXA per la Sua officina.

Siamo certi che trarrà da esso la massima soddisfazione e un notevole aiuto nel Suo lavoro.

La preghiamo di leggere con attenzione le istruzioni contenute in questo manuale e di consultarlo ogni qualvolta ne avrà l'esigenza.

La lettura e la comprensione del seguente manuale l'aiuteranno ad evitare danni a cose ed a persone causati da un uso improprio del prodotto al quale si riferiscono.

TEXA S.p.A. si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, tutte le modifiche ritenute utili per il miglioramento del manuale per una qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte di tecnici specializzati nel campo Automotive, per tale motivo le informazioni, la lettura e la comprensione di questo manuale non possono ritenersi sostitutivi di un'adeguata preparazione specialistica in tale campo che i tecnici dovranno avere acquisito in precedenza.

Il manuale, perciò, ha unicamente lo scopo di illustrare il funzionamento del prodotto venduto, non ha – viceversa – alcuna finalità formativa dei tecnici, i quali effettueranno gli interventi sotto la propria responsabilità, rispondendo in via esclusiva degli eventuali danni causati a cose o a persone per propria negligenza, imprudenza o imperizia, a nulla rilevando il fatto che gli interventi stessi siano stati effettuati utilizzando un prodotto di TEXA S.p.A. sulla base di informazioni contenute in questo manuale.

Eventuali integrazioni al presente manuale, utili alla descrizione di nuove versioni di programma e di nuove funzioni a questo associate, possono avvenire anche tramite il servizio di invio dei bollettini tecnici TEXA S.p.A.

Questo manuale va considerato parte integrante del prodotto a cui si riferisce e in caso di rivendita del prodotto, dovrà essere consegnato al nuovo proprietario a cura dell'acquirente originario.

È proibita la riproduzione anche parziale di questo manuale in qualsiasi forma, senza l'autorizzazione scritta da parte del produttore.

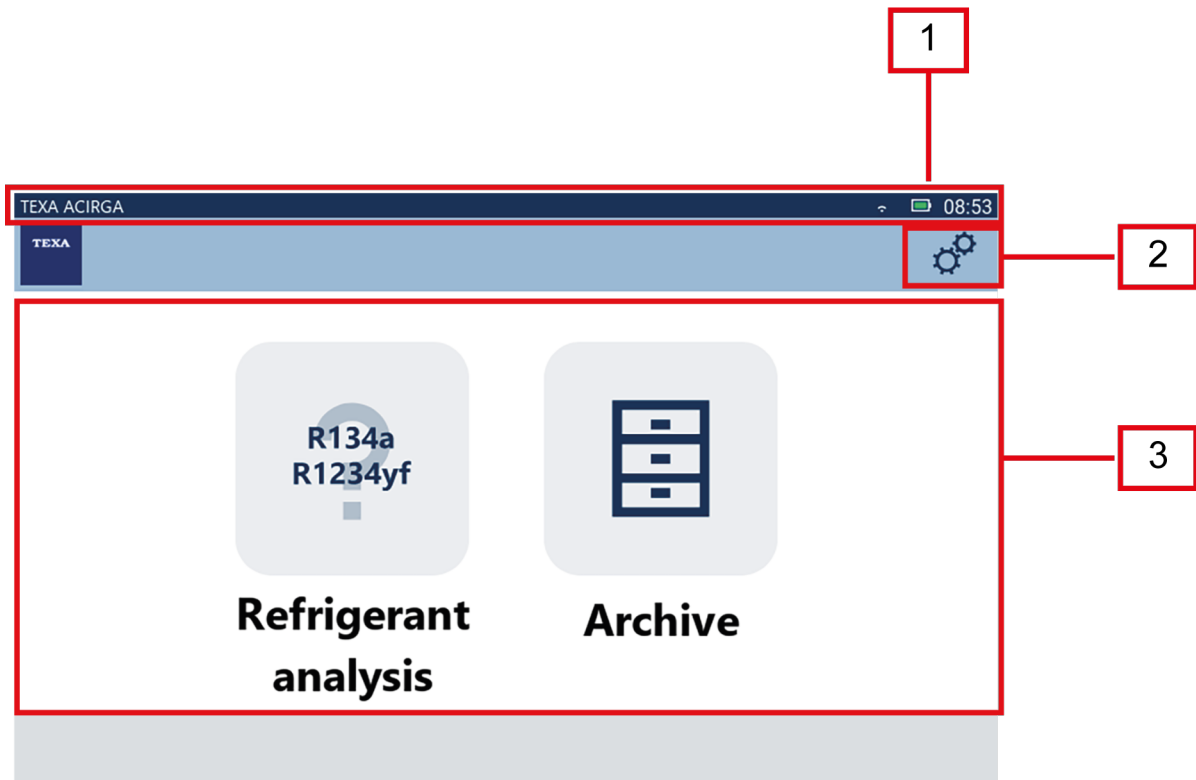
Il manuale originale è stato scritto in Italiano, ogni altra lingua è una traduzione del manuale originale.

© **copyright and database rights 2021**. Il materiale contenuto in questa pubblicazione è protetto da copyright e database rights. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge e a norma delle convenzioni internazionali.

# 1 HOME

Il software installato nel **TXR ID** permette di eseguire con la massima facilità l'analisi della purezza del gas dell'impianto di refrigerazione di un veicolo o contenuto nelle bombole di stoccaggio.

La schermata riportata sotto raffigura la schermata **HOME** del software.



La schermata è divisa in:

1. Barra di stato;
2. Menu Impostazioni;
3. Menu Funzioni.

Prima di iniziare ad utilizzare il software:

1. Verificare la carica della batteria dello strumento.

Se necessario, ricaricare lo strumento o collegarlo alla tensione di rete.





**Per maggiori informazioni sui tempi di ricarica, consultare il manuale tecnico dello strumento.**

## 1.1 Barra di stato

La barra di stato visualizza:


- *eventuale connessione WiFi;*
- *informazioni relative allo stato della batteria dello strumento;*
- *ora di utilizzo dello strumento.*

Le icone in particolare indicano:

Icona	Nome	Descrizione
	Connessione WiFi	Lo strumento è connesso alla rete WiFi dell'officina.
	Connessione WiFi assente	Lo strumento NON è connesso alla rete WiFi dell'officina.
	Aggiornamenti in corso	Lo strumento è connesso alla rete WiFi dell'officina e sono in corso aggiornamenti.
	Batteria	Indica il livello di carica della batteria.



## 1.2 Menu Impostazioni

Le icone di questo menu permettono di accedere alle impostazioni disponibili.

Icona	Nome	Descrizione
	Impostazioni	Permette di configurare i parametri di funzionamento del software e dello strumento.

## 1.3 Menu delle Funzioni

Le icone di questo menu permettono di accedere alle funzioni disponibili.

Icona	Nome	Descrizione
	Analisi Refrigerante	Permette di effettuare un'analisi sulla purezza del gas refrigerante.
	Archivio	Permette di consultare i report delle analisi salvati.

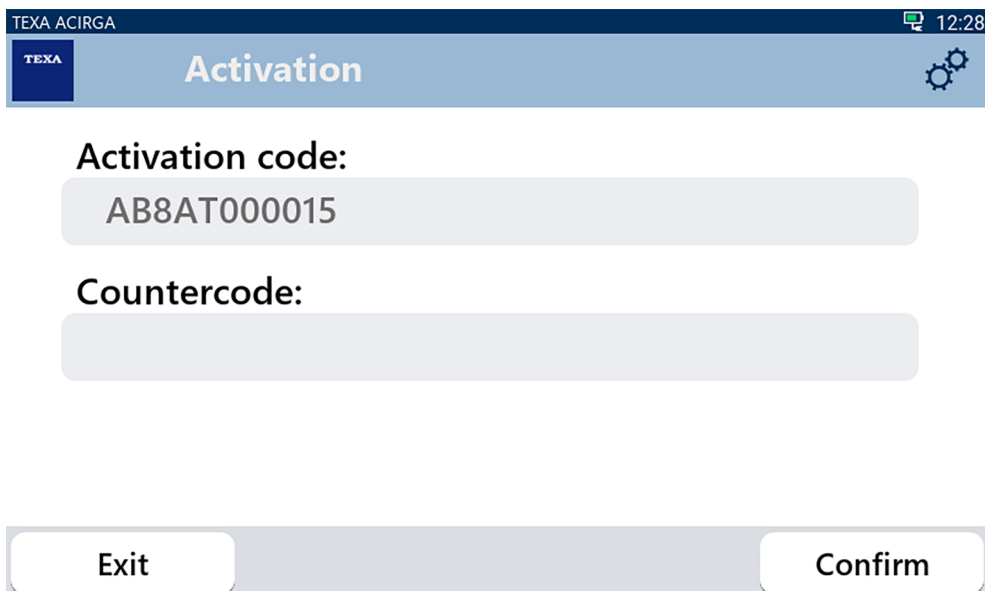
## 1.4 Attivazione del software

Alla prima accensione il software è bloccato.

Per sbloccare il software procedere come segue:

1. Premere 

La schermata di attivazione è visualizzata.



2. Inserire il contro codice di attivazione fornito dal Rivenditore di Fiducia.

3. Premere **CONFERMA**.

Lo strumento è attivato.

4. Per uscire dalla procedura premere **ESCI**.



### INFORMAZIONI

*Per maggiori informazioni consultare il Rivenditore di Fiducia.*



## 2 MENU FUNZIONI

Le icone di questo menu permettono di accedere alle funzioni disponibili.

Icona	Nome	Descrizione
	Analisi Refrigerante	Permette di effettuare un'analisi di purezza del gas refrigerante.
	Archivio	Permette di visualizzare i report dei test effettuati. Lo spazio di archiviazione disponibile è di 10 report. I report successivi sovrascrivono i più vecchi.

### 2.1 Analisi Refrigerante

Questa funzione permette di effettuare un'analisi di purezza del gas refrigerante nell'impianto A/C del veicolo o contenuto nelle bombole di stoccaggio.

#### INFORMAZIONI

*Prima di avviare l'analisi del refrigerante assicurarsi di aver correttamente preparato lo strumento, come indicato nel Manuale Tecnico.*

Per avviare l'analisi del gas procedere come segue:

1. Premere



#### INFORMAZIONI

*Durante la procedura di riscaldamento non è possibile effettuare nessun tipo di misura.*

*Il software blocca tutte le operazioni non consentite.*

Attendere l'autozero del software.

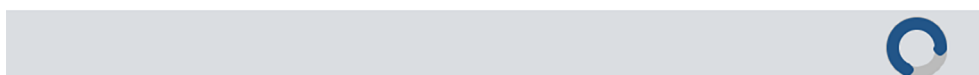
Seguire le indicazioni fornite a display.

2. Premere **CONFERMA**.

La procedura di analisi ha inizio.

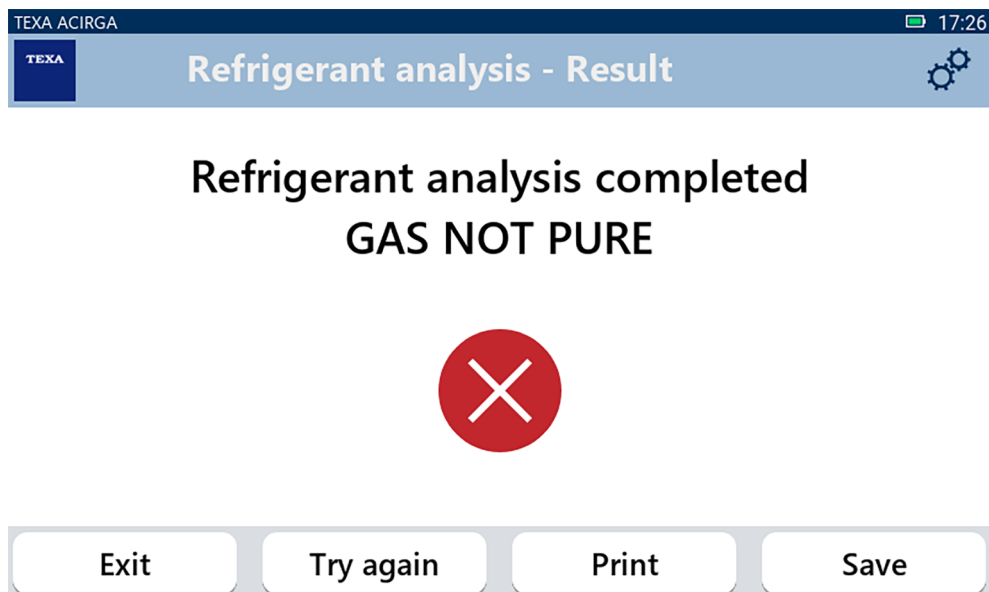


Refrigerant analysis in progress...  
Please wait.



Seguire le indicazioni fornite a display.

Il risultato dell'analisi è visualizzato.



A questo punto della procedura è possibile:

- **USCIRE** dalla procedura;
- **RITENTARE** l'analisi del gas, in caso di esito negativo;
- **STAMPARE** il report;
- **SALVARE** il report.

### 2.1.1 Stampa

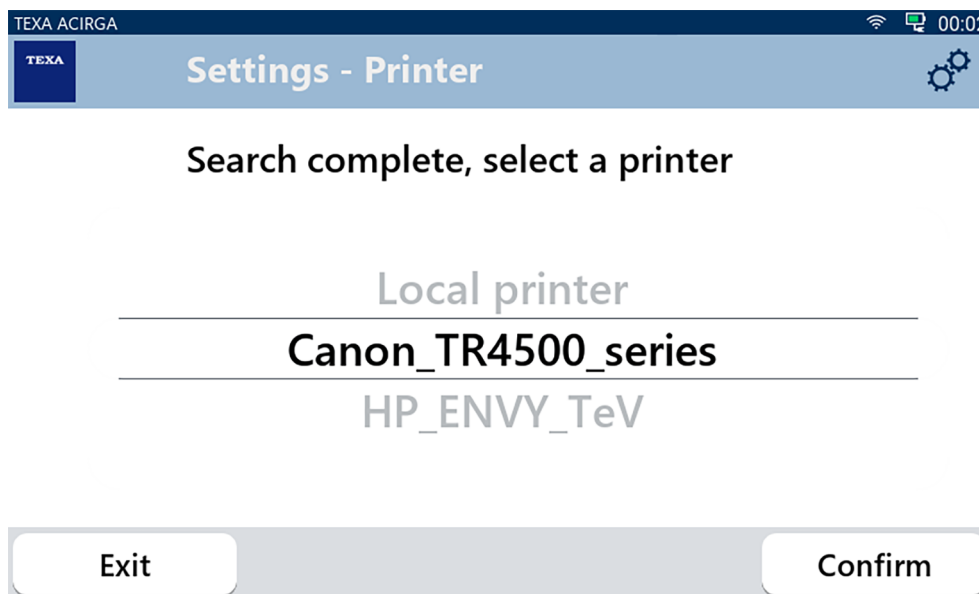
Questa funzione permette di stampare su stampante termica oppure su stampante di rete i report delle analisi effettuate.

Verificare di aver installato la stampante termica o una stampante con tecnologia **driverless**.

Procedere come segue:

#### 1. Premere **STAMPA**.

La lista delle stampanti disponibili è visualizzata.



#### 2. Selezionare la stampante desiderata.



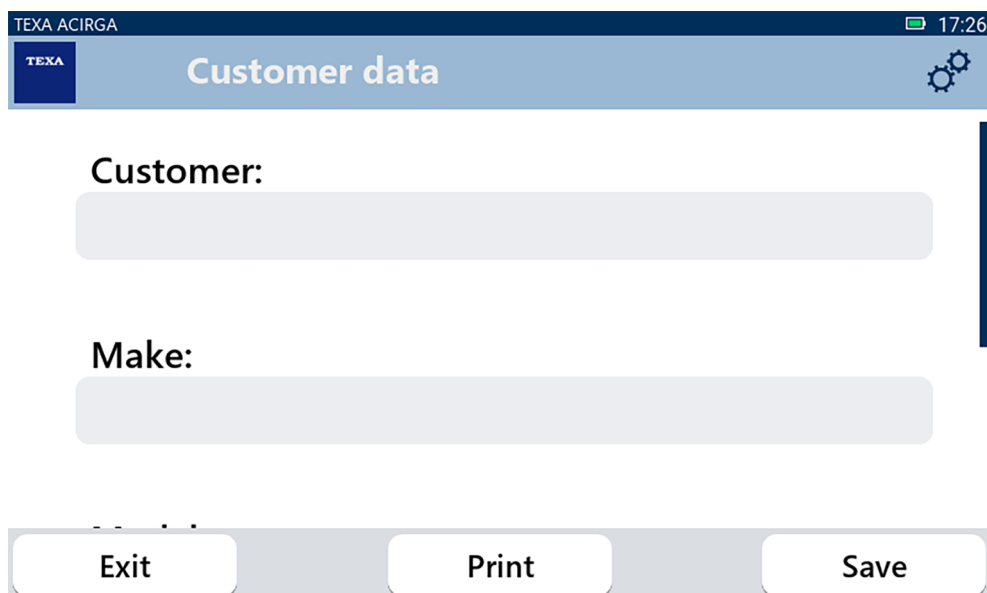
**Per maggiori informazioni sull'installazione della stampante termica fare riferimento al Manuale Tecnico.**

### 2.1.2 Salvataggio del Report

Questa funzione permette di salvare il report dell'analisi sul gas refrigerante.

Procedere come segue:

1. Premere **SALVA**.
2. Inserire i dati richiesti.



3. Per salvare i dati inseriti premere **SALVA**.



Result saved correctly



Confirm

4. Per stampare il report premere **STAMPA**.

#### INFORMAZIONI

*Per maggiori informazioni consultare il paragrafo Stampa.*

5. Premere **CONFERMA**.
6. Per uscire dalla procedura premere **ESCI**.
7. Seguire le indicazioni fornite a display.

## 2.2 Archivio

Questa funzione permette di consultare i report salvati delle analisi sul gas refrigerante.

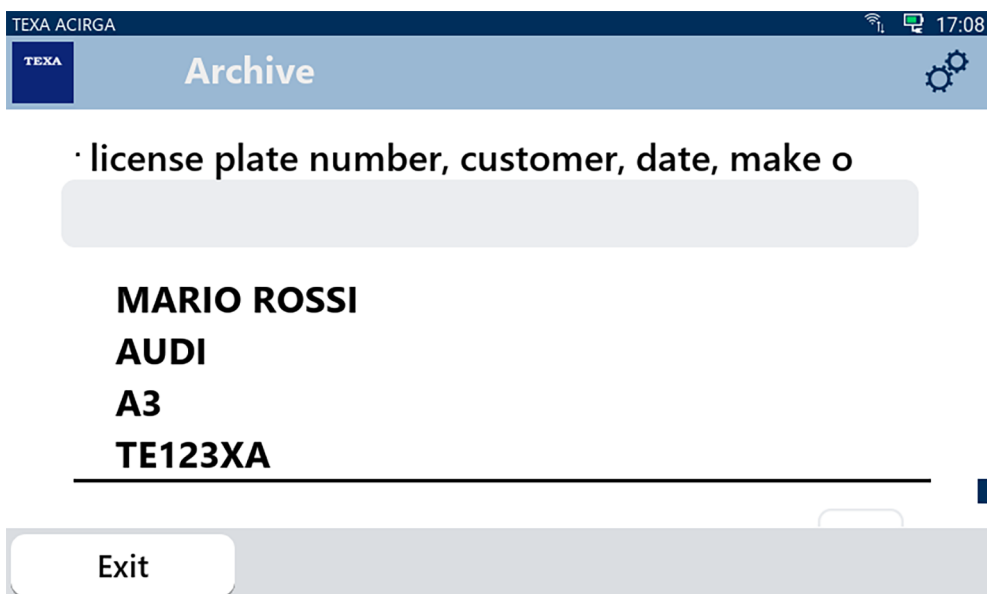
La ricerca può essere effettuata per:

- *targa;*
- *nome cliente;*
- *data;*
- *marca o modello del veicolo.*

Procedere come segue:

1. Premere 

2. Digitare almeno uno dei dati richiesti.



TEXA ACIRGA 17:08

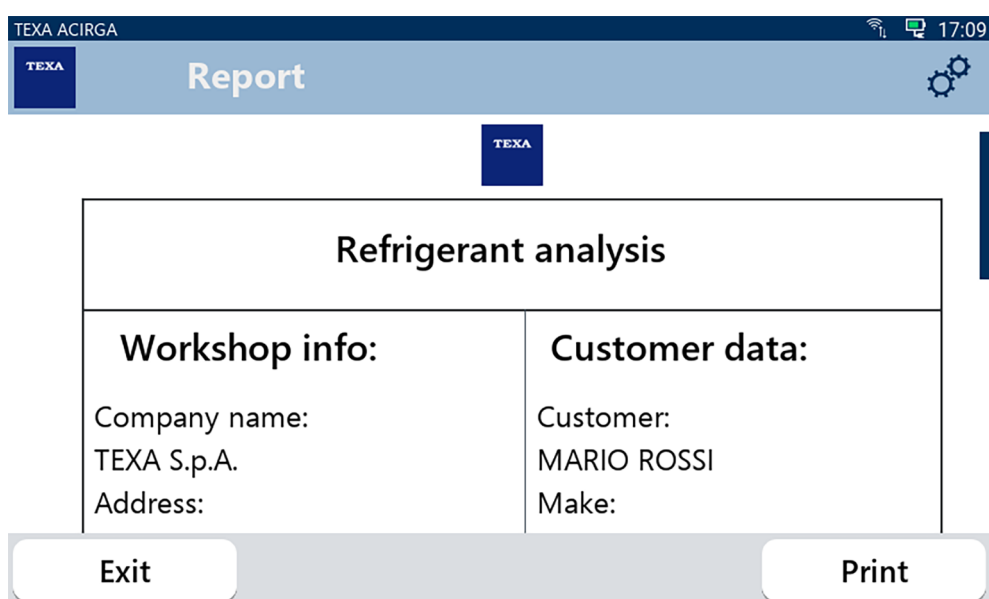
Archive

· license plate number, customer, date, make o

**MARIO ROSSI**  
**AUDI**  
**A3**  
**TE123XA**

Exit

Il report è visualizzato.



TEXA ACIRGA 17:09

Report

TEXA

**Refrigerant analysis**

<b>Workshop info:</b> Company name: TEXA S.p.A. Address:	<b>Customer data:</b> Customer: MARIO ROSSI Make:
---	--

Exit Print

### 2.2.1 Stampa

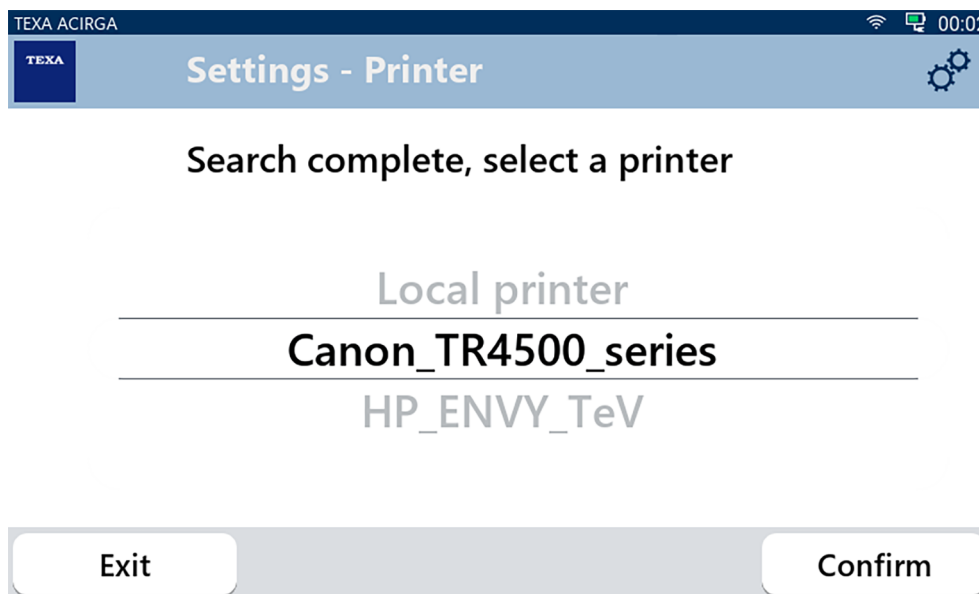
Questa funzione permette di stampare su stampante termica oppure su stampante di rete i report delle analisi effettuate.

Verificare di aver installato la stampante termica o una stampante con tecnologia **driverless**.

Procedere come segue:

1. Premere **STAMPA**.

La lista delle stampanti disponibili è visualizzata.



2. Selezionare la stampante desiderata.

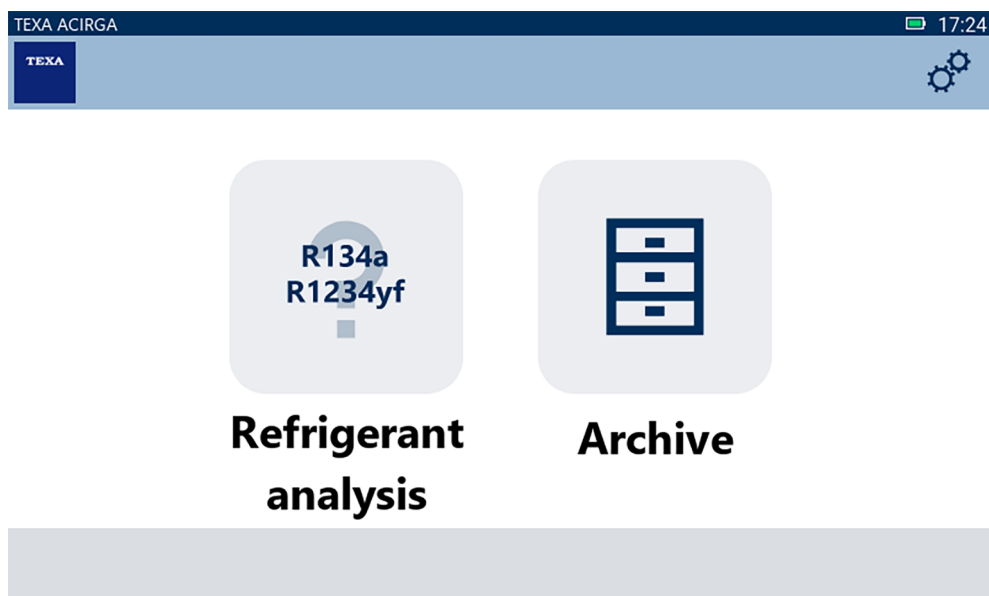
3. Premere CONFERMA.




**Per maggiori informazioni sull'installazione della stampante termica fare riferimento al Manuale Tecnico.**

### 3 MENU IMPOSTAZIONI

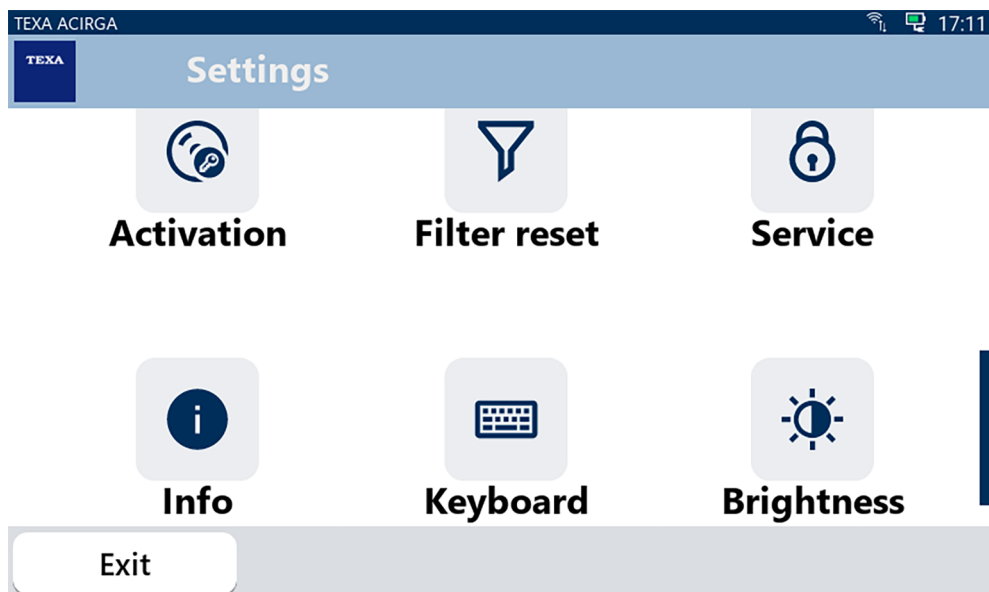
Le icone di questo menu permettono di accedere alle funzioni e alle impostazioni disponibili per lo strumento.



Procedere come segue:

1. Premere 

Il menu **Impostazioni** è visualizzato.



Icona	Nome	Descrizione
	Lingua	Permette di cambiare la lingua di visualizzazione del software.
	Data	Permette di impostare la data della regione o dello stato di utilizzo dello strumento.
	Ora	Permette di impostare l'ora del fuso orario di utilizzo dello strumento.
	Info Officina	Permette di impostare le informazioni riguardanti l'officina.
	WiFi	Permette di configurare la rete WiFi.
	Attivazione	Permette di attivare il software.
	Reset filtro	<b>USO FUTURO.</b>
	Servizio	Permette di accedere a funzioni assistenziali. <b>Queste funzioni devono essere utilizzate esclusivamente su indicazione dell'Assistenza Tecnica.</b>
	Info	Fornisce informazioni relative alla versione del software e alla disponibilità di aggiornamenti.
	Tastiera	Permette di impostare la tastiera di utilizzo desiderata.
	Luminosità	Permette di regolare la luminosità del display.



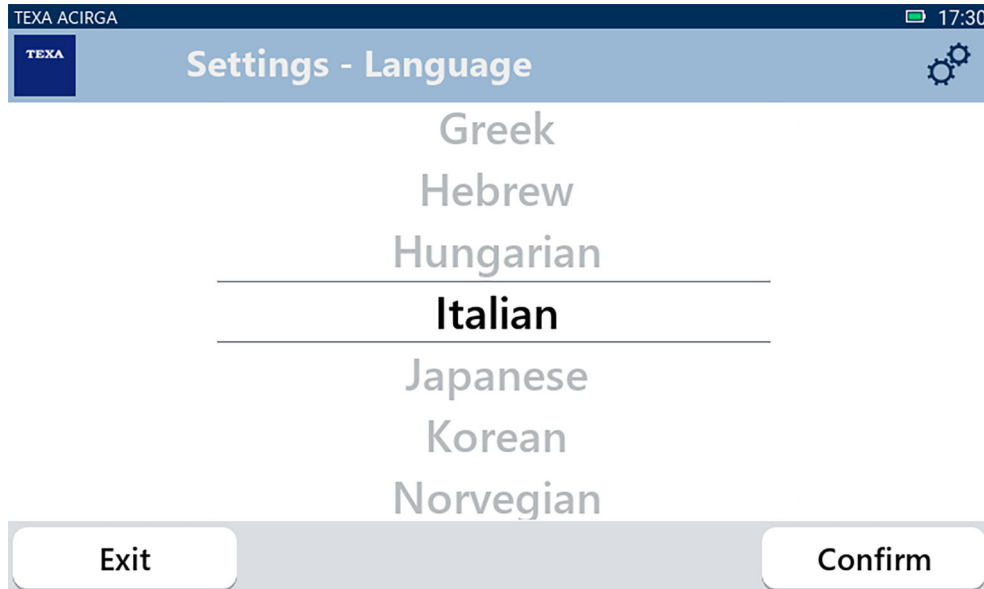
### 3.1 Lingua

Questo menu permette di cambiare la lingua in cui è visualizzato il software.

Procedere come segue:

1. Premere 

La schermata di scelta **Lingua** è visualizzata.

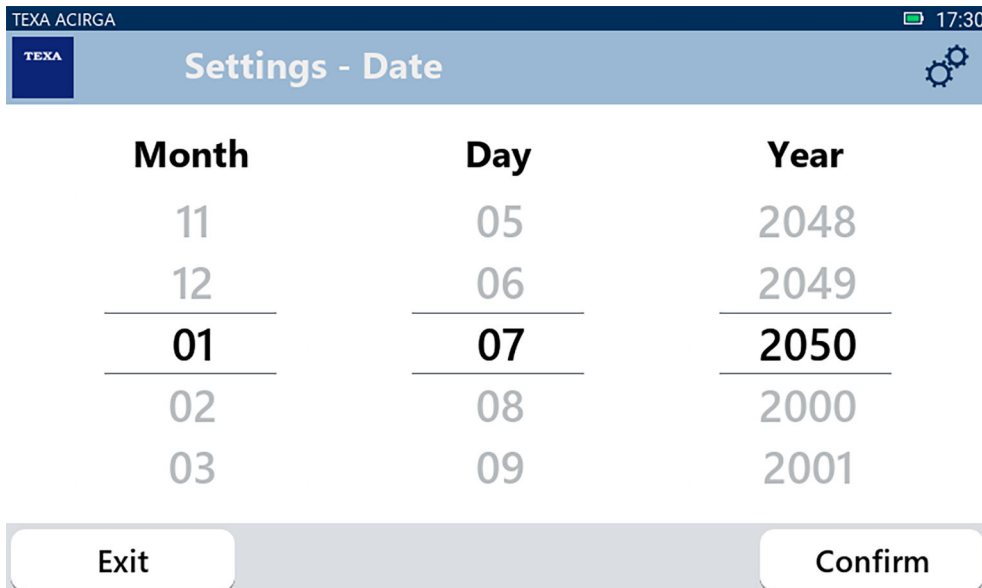


### 3.2 Data

Questo menu permette di impostare la data della regione o dello stato di utilizzo dello strumento.  
Procedere come segue:

1. Premere 

La schermata **Data** è visualizzata.



TEXA ACIRGA 17:30

TEXA Settings - Date

Month	Day	Year
11	05	2048
12	06	2049
<b>01</b>	<b>07</b>	<b>2050</b>
02	08	2000
03	09	2001

Exit Confirm

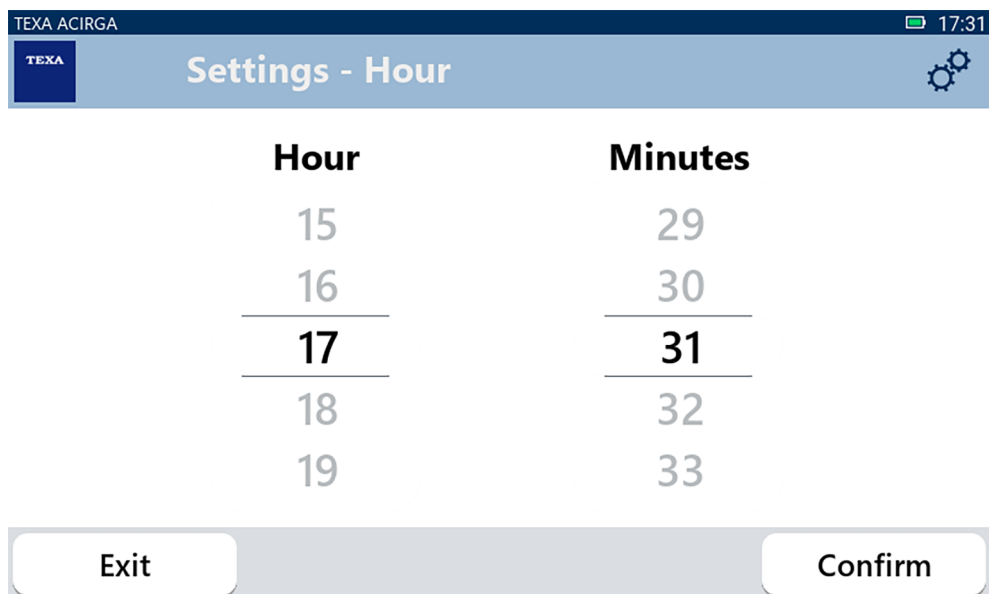
### 3.3 Ora

Questo menu permette di impostare l'ora del fuso orario della regione o dello stato di utilizzo dello strumento.

Procedere come segue:

1. Premere 


La schermata **Ora** è visualizzata.



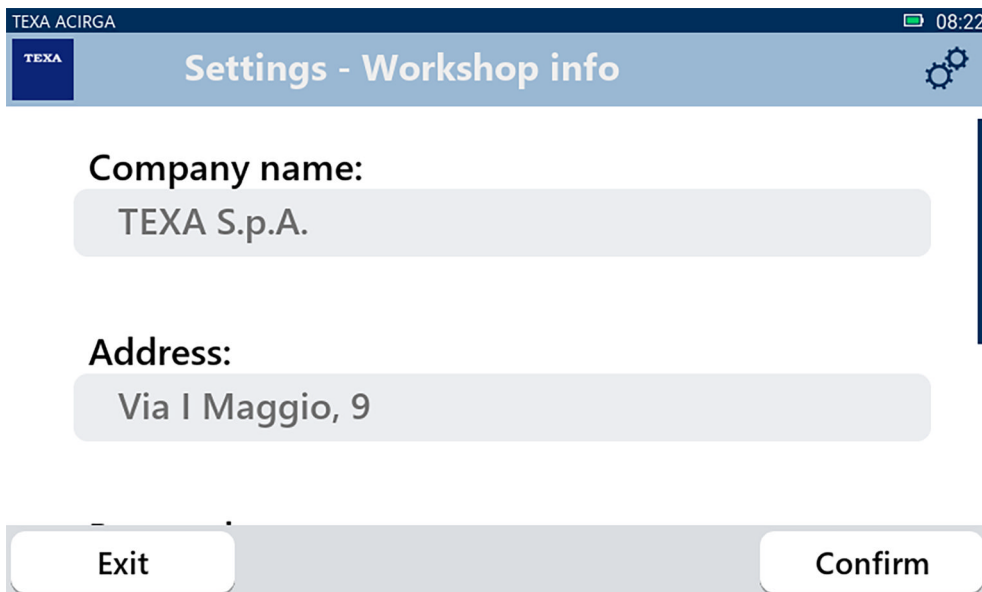
### 3.4 Info Officina

Questo menu permette di impostare le informazioni riguardanti l'officina che devono comparire nei rapporti di stampa delle analisi eseguite.

Procedere come segue:

1. Premere 

La schermata di **Info Officina** è visualizzata.



TEXA ACIRGA 08:22

TEXA Settings - Workshop info

Company name:  
TEXA S.p.A.

Address:  
Via I Maggio, 9

Exit Confirm

### 3.5 WiFi

Questo menu permette di configurare la connessione tra lo strumento e la rete Internet dell'officina. Lo strumento è compatibile con le reti WiFi Tethering / Hotspot degli smartphone.



**Per maggiori informazioni consultare il manuale dello smartphone.**

Procedere come segue:

1. Premere



La schermata **WiFi** è visualizzata.

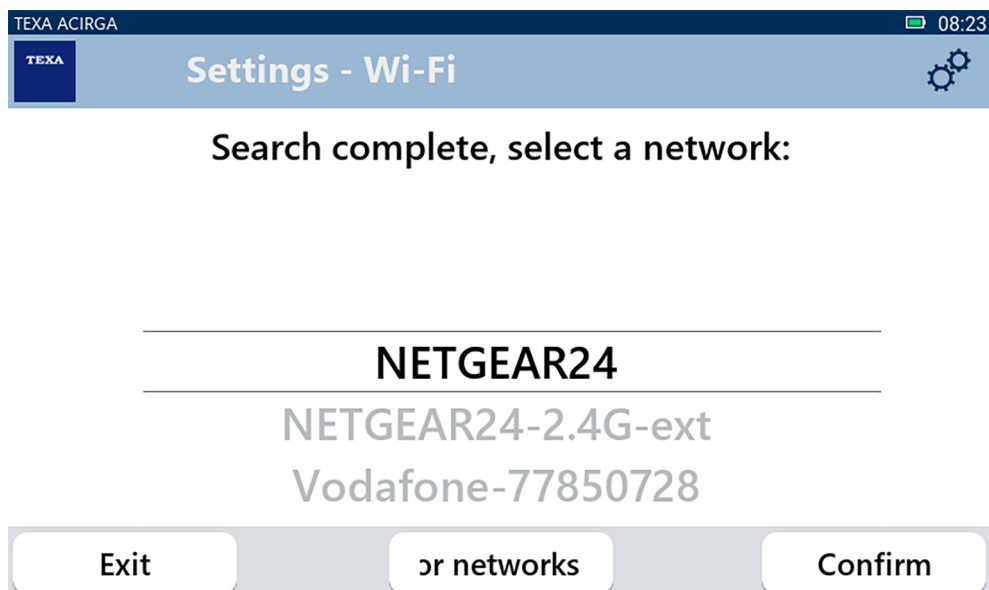


Search for available networks

Exit

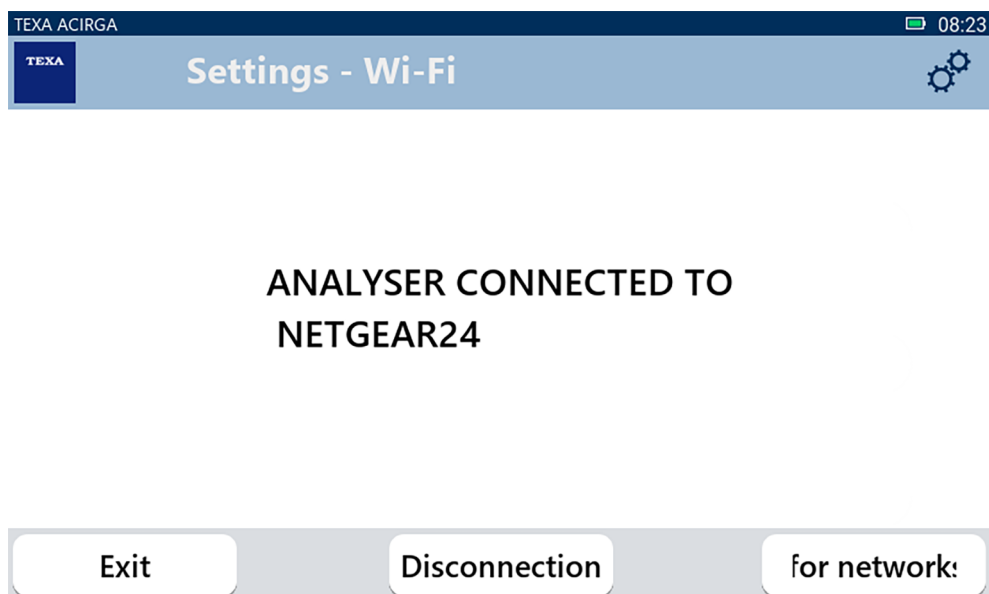
or networks

2.Premere **RICERCA RETI**.



3.Selezionare la rete **WiFi**.

4.Premere **CONFERMA**.



5.La configurazione della rete **WiFi** è terminata.

6.Premere **ESCI**.

### 3.6 Attivazione

Questo menu permette di attivare il software installato nello strumento.

#### INFORMAZIONI

*Perché il software si avvii correttamente è necessario effettuare l'acquisto e la successiva attivazione mediante l'apposito codice.*

*Procedere con l'attivazione solo se NON già eseguita alla prima installazione.*

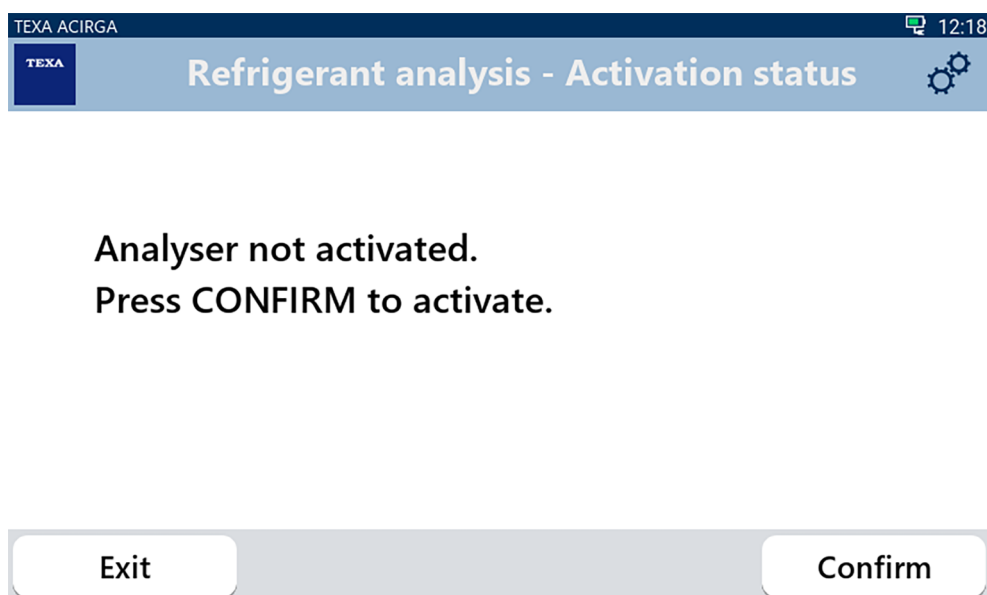
*Per maggiori informazioni consultare il Rivenditore di fiducia.*

Procedere come segue:

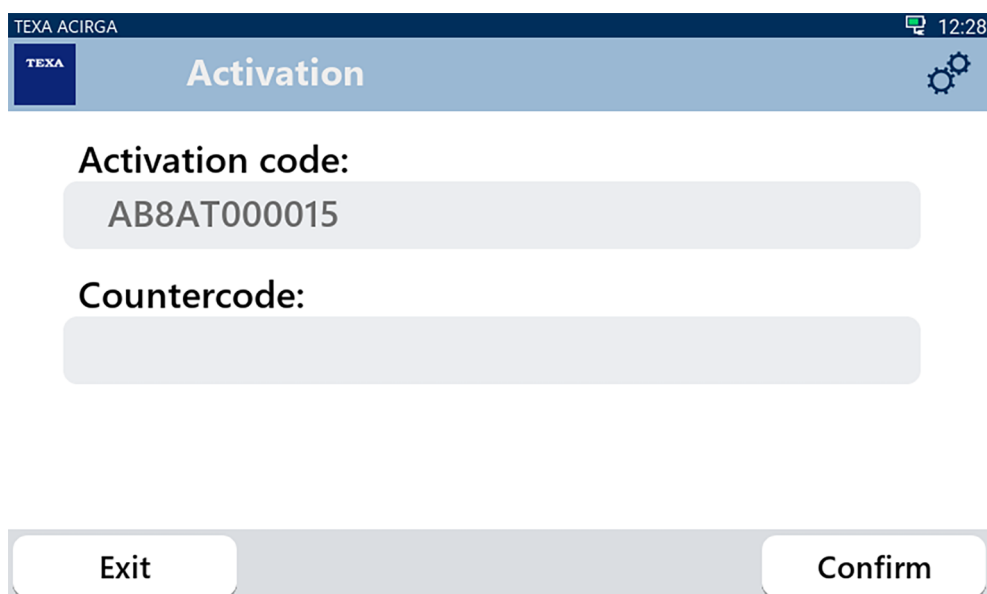
1. Premere



La schermata di **Attivazione** è visualizzata.



2. Per procedere con l'attivazione, premere **CONFERMA**.



3. Inserire il contro codice di attivazione fornito dal Rivenditore di Fiducia.

4. Premere **CONFERMA**.

Lo strumento è attivato.

5. Per uscire dalla procedura premere **ESCI**.



### 3.7 Servizio

Questo menu permette di accedere a funzioni assistenziali.

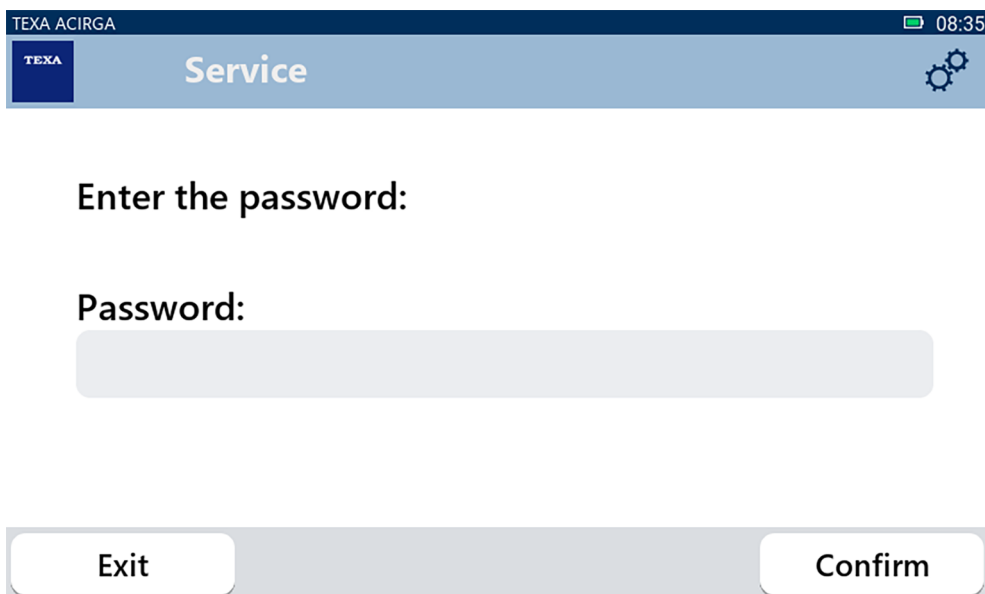
## AVVISO

*Questa funzione deve essere utilizzata esclusivamente su indicazione dell'Assistenza Tecnica.*

Procedere come segue:

1. Premere 

La schermata **Servizio** è visualizzata.



TEXA ACIRGA 08:35

TEXA Service

Enter the password:

Password:

Exit Confirm

2. Inserire la password Operatore.

3. Premere **CONFERMA**.

Seguire le indicazioni e/o richieste dell'Assistenza Tecnica.

### 3.8 Info

Questo menu fornisce informazioni relative al software installato nello strumento, quali:

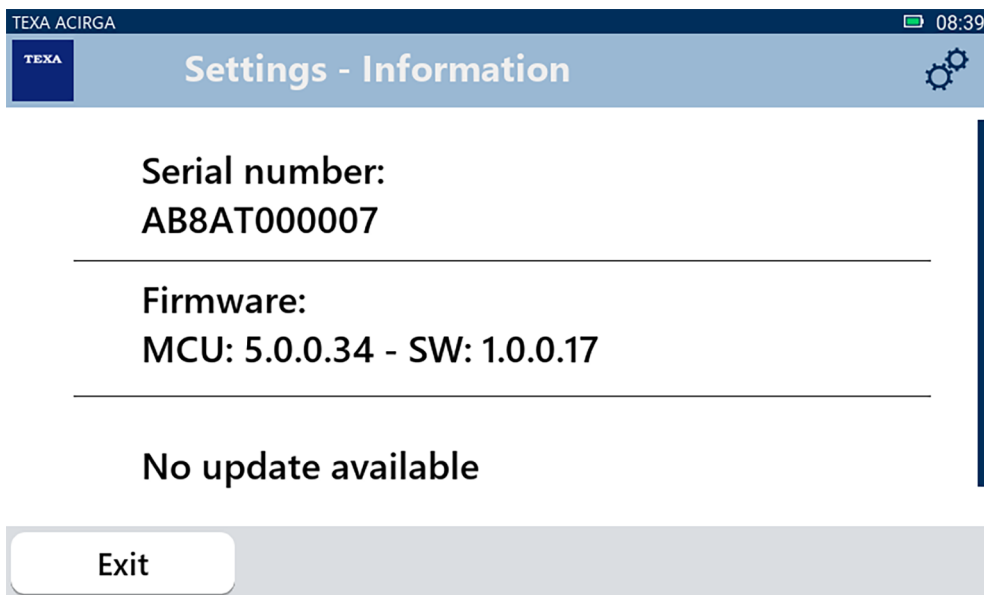
- *Numero di serie;*
- *Versione del firmware;*
- *Aggiornamenti disponibili.*

Procedere come segue:

1. Premere



La schermata **Info** è visualizzata.

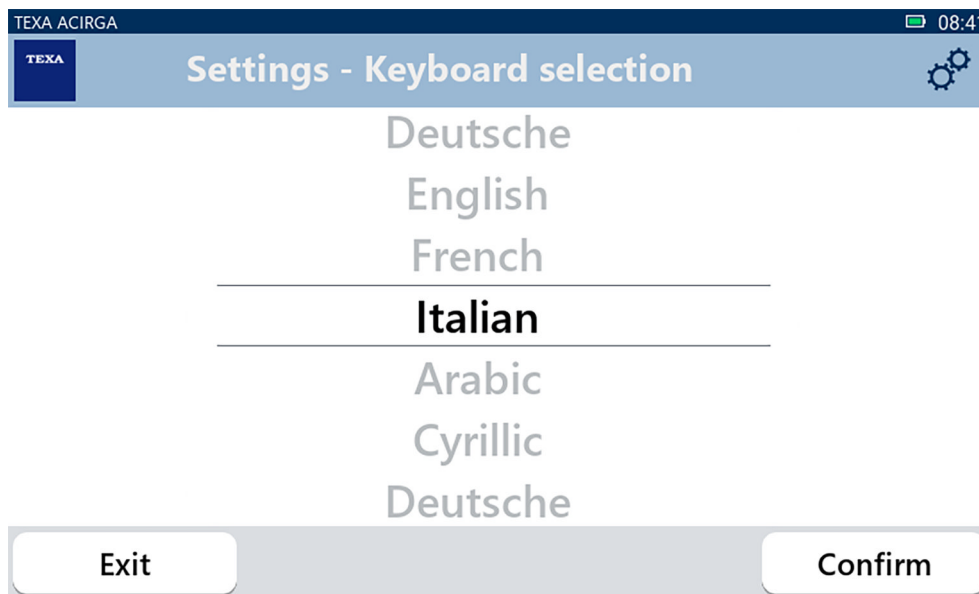


### 3.9 Tastiera

Questo menu permette di impostare il tipo di tastiera da utilizzare quando richiesto dal software.  
Procedere come segue:

1. Premere 

La schermata di selezione **Tastiera** è visualizzata.



2. Selezionare il tipo di tastiera.

3. Premere **CONFERMA**.

La tastiera è impostata.

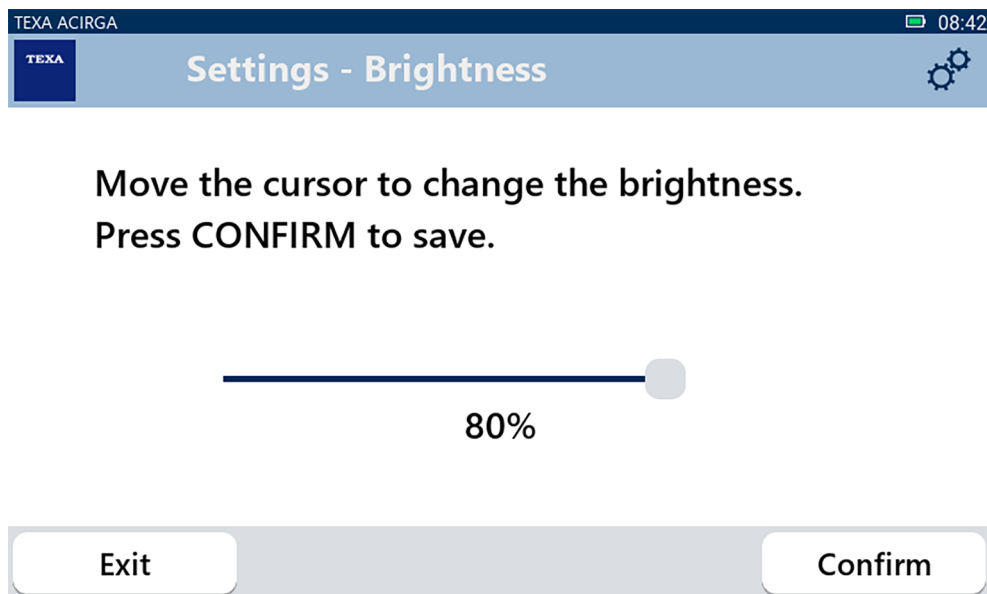
### 3.10 Luminosità

Questo menu permette di regolare la luminosità del display.

Procedere come segue:

1. Premere 

La schermata della regolazione **Luminosità** è visualizzata.



2. Facendo scorrere il cursore da sinistra a destra, e viceversa, è possibile regolare la luminosità desiderata.

3. Premere **CONFERMA**.

La luminosità è impostata.