





# SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE.....	5
<b>1 STRONA GŁÓWNA.....</b>	<b>6</b>
1.1 Pasek statusu.....	7
1.2 Menu ustawień.....	7
1.3 Menu funkcji.....	7
1.4 Aktywacja oprogramowania.....	8
<b>2 MENU FUNKCJI.....</b>	<b>9</b>
2.1 Analiza czynnika chłodzącego.....	9
2.1.1 Drukuj.....	11
2.1.2 Zapisywanie raportu w pamięci.....	12
2.2 Archiwum.....	13
2.2.1 Drukuj.....	14
<b>3 MENU USTAWIEŃ.....</b>	<b>15</b>
3.1 Język.....	17
3.2 Data.....	18
3.3 Czas.....	19
3.4 Informacja o warsztacie.....	20
3.5 Wi-Fi.....	21
3.6 Aktywacja.....	23
3.7 Serwis.....	25
3.8 Info.....	26
3.9 Klawiatura.....	27
3.10 Jasność.....	28



## WPROWADZENIE

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy, za wybór urządzenia firmy TEXA.

Jesteśmy przekonani, że stosowanie naszego urządzenia dostarczy Ci wiele satysfakcji i będzie ono pomocne w codziennej pracy.

Prosimy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją na wypadek konieczności skorzystania z niej w przyszłości.

Zapoznanie się oraz zrozumienie treści niniejszej instrukcji obsługi pozwoli uniknąć uszkodzeń mienia i osób, spowodowanych nieodpowiednim użytkowaniem urządzenia, którego dotyczy.

Texa SpA zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnym czasie i bez uprzedzenia zmian uznanych za niezbędne dla poprawy instrukcji obsługi pod względem technicznym lub handlowym.

Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do użytku przez wyspecjalizowanych mechaników samochodowych. Zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji obsługi oraz jej zrozumienie nie zastąpi stosownego, specjalistycznego szkolenia z zakresu mechaniki pojazdowej.

Niniejsza instrukcja obsługi ma zatem tylko zilustrować działanie zakupionego produktu. Jej celem nie jest szkolenie jakiegokolwiek rodzaju. Zatem, mechanicy prowadzić będą wszelkie naprawy na własną odpowiedzialność i odpowiadać będą za wszelkie szkody lub obrażenia ciała wynikłe z zaniedbania, nieostrożności lub braku doświadczenia, bez względu na to, czy urządzenie TEXA S.p.A. stosowano zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.

Wszelkie uzupełnienia niniejszej instrukcji obsługi, np. dotyczące nowych wersji oprogramowania czy nowych funkcji, mogą zostać przekazane za pośrednictwem usługi biuletynów technicznych firmy TEXA.

Niniejszą instrukcję obsługi należy traktować jako integralną część produktu, któremu towarzyszy. W przypadku odsprzedaży urządzenia, pierwszy nabywca jest zobligowany do przekazania instrukcji obsługi nowemu nabywcy.

Całkowite lub częściowe kopiowanie niniejszej instrukcji obsługi, w jakiegokolwiek formie bez pisemnego upoważnienia producenta, jest surowo zabronione.

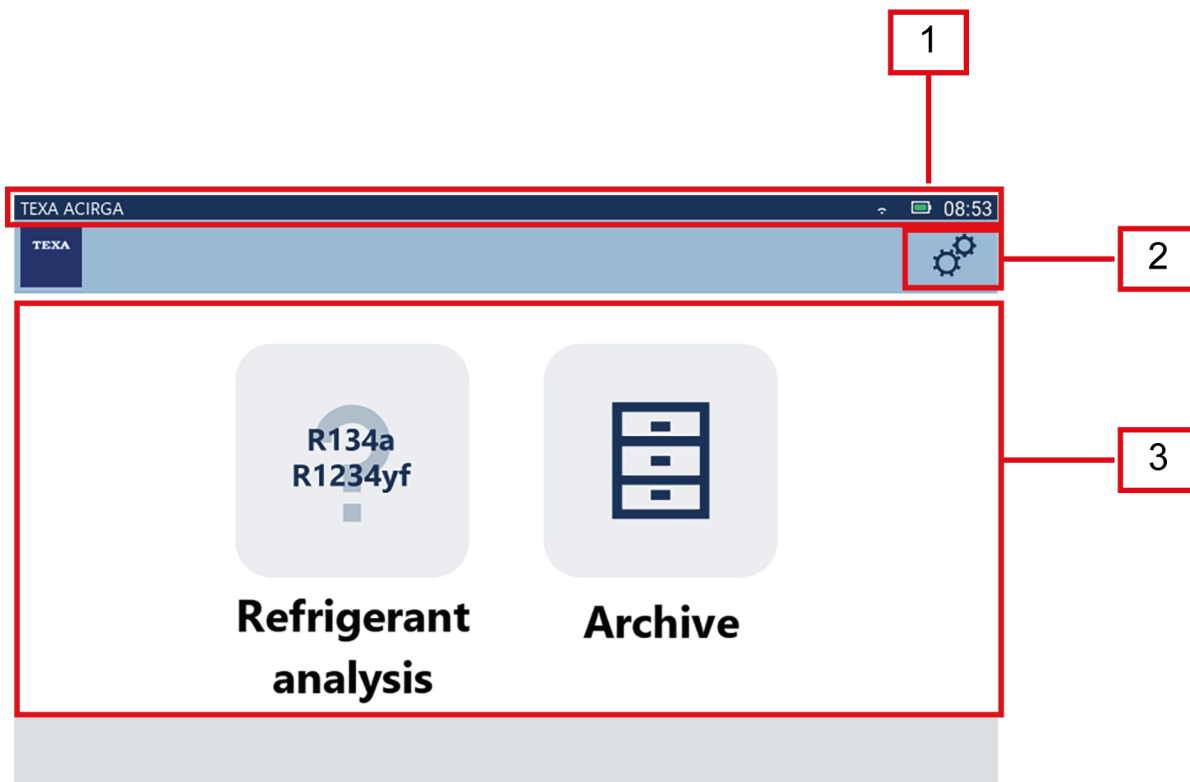
Oryginalna instrukcja jest w języku włoskim. Każda inna wersja językowa stanowi tłumaczenie oryginału.

© **prawa autorskie i baz danych 2021**. Materiał zawarty w publikacji jest chroniony prawem autorskim i baz danych. Wszystkie prawa są zastrzeżone na podstawie przepisów prawnych oraz międzynarodowych konwencji.

# 1 STRONA GŁÓWNA

Oprogramowanie zainstalowane w **TXR ID** czyni go niezwykle łatwym do analizowania czystości gazu w układzie klimatyzacji pojazdu lub zawartego w butlach magazynowych.

Poniższy ekran to główny ekran **HOME** oprogramowania.



Ekran jest podzielony na:

1. Pasek statusu;
2. Menu ustawień;
3. Menu funkcji.

Przed rozpoczęciem korzystania z oprogramowania:

1. Sprawdź poziom naładowania akumulatora narzędzia.

W razie potrzeby naładuj narzędzie lub podłącz do sieci.





**Więcej informacji na temat czasów ładowania można znaleźć w instrukcji technicznej narzędzia.**

## 1.1 Pasek statusu

Pasek statusu wyświetla:


- Łącze Wi-Fi, o ile jest;
- informacja dotycząca akumulatora narzędzia;
- Aktualny czas narzędzia.

W szczególności ikony pokazują następujące informacje:

Ikona	Nazwa	Opis
	Połączenie WiFi	Narzędzie jest połączone z siecią Wi-Fi warsztatu.
	Brak połączenia Wi-Fi	Narzędzie NIE jest połączone z siecią Wi-Fi warsztatu.
	Aktualizacje w toku	Narzędzie jest połączone z siecią Wi-Fi warsztatu i aktualizacje są w toku.
	Akumulator	Wskazuje poziom naładowania akumulatora.



## 1.2 Menu ustawień

Ikony w tym menu umożliwiają dostęp do dostępnych ustawień.

Ikona	Nazwa	OPIS
	Ustawienia	Pozwala skonfigurować parametry operacyjne oprogramowania i narzędzia pomiarowego.

## 1.3 Menu funkcji


Ikony w tym menu umożliwiają dostęp do dostępnych funkcji.

Ikona	Nazwa	Opis
	Analiza czynnika chłodzącego	Pozwala ona na zanalizowanie czystości gazowego czynnika chłodzącego.
	Archiwum	Pozwala przeglądać zapisane w pamięci raporty analiz.

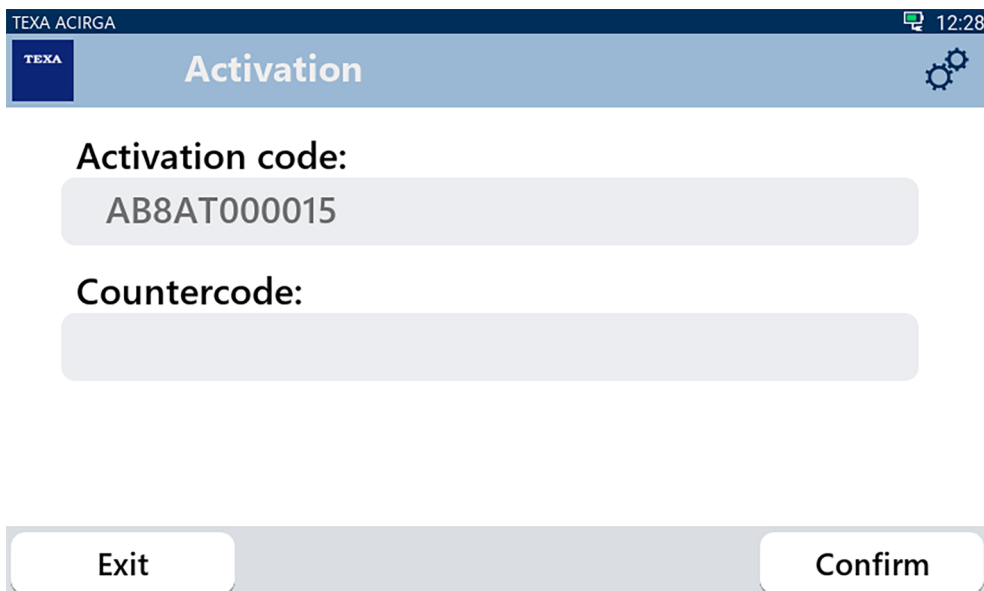
## 1.4 Aktywacja oprogramowania

Przy pierwszym uruchomieniu oprogramowanie jest zablokowane.

Aby odblokować program, postępuj, jak niżej:

1. Naciśnij 

Wyświetli się ekran aktywacji.



TEVA ACIRGA 12:28

TEVA **Activation**

Activation code:  
AB8AT000015

Countercode:

Exit Confirm

2. Wprowadź kod aktywacyjny dostarczony przez sprzedawcę.

3. Naciśnij **POTWIERDŹ**.

Narzędzie jest aktywne.

4. Aby opuścić procedurę należy nacisnąć **WYJŚCIE**.



### INFORMATION

*W celu uzyskania bliższych informacji należy skontaktować się z dostawcą.*



## 2 MENU FUNKCJI

Ikony w tym menu umożliwiają dostęp do dostępnych funkcji.

Ikona	Nazwa	Opis
	Analiza czynnika chłodzącego	Pozwala ona na zanalizowanie czystości gazowego czynnika chłodzącego.
	Archiwum	Umożliwia wyświetlanie raportów wykonanych testów. Dostępna pojemność pamięci pozwala na zapis do 10 raportów. Kolejne raporty będą nadpisywać najstarsze.

### 2.1 Analiza czynnika chłodzącego

Ta funkcja umożliwia analizowanie czystości gazowego czynnika chłodzącego w systemie klimatyzacji pojazdu lub znajdującego się w butlach.

#### INFORMATION

*Przed rozpoczęciem analizy czynnika chłodniczego należy odpowiednio przygotować narzędzie, jak wskazano w Instrukcji technicznej..*

Aby uruchomić analizę gazu, należy postępować jak podano poniżej:

1. Naciśnij



#### INFORMATION

*Podczas procedury rozgrzewania nie jest możliwe wykonanie żadnego pomiaru.*

*Oprogramowanie blokuje wszystkie niedozwolone operacje.*

Zaczekaj na automatyczne wyzerowanie programu..

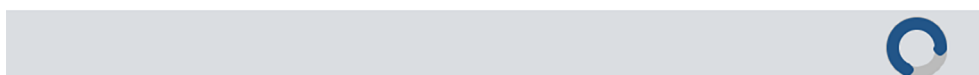
Stosuj się do instrukcji pojawiających się na ekranie.

2. Naciśnij **ZATWIERDŹ**.

Rozpoczyna się procedura analizy.

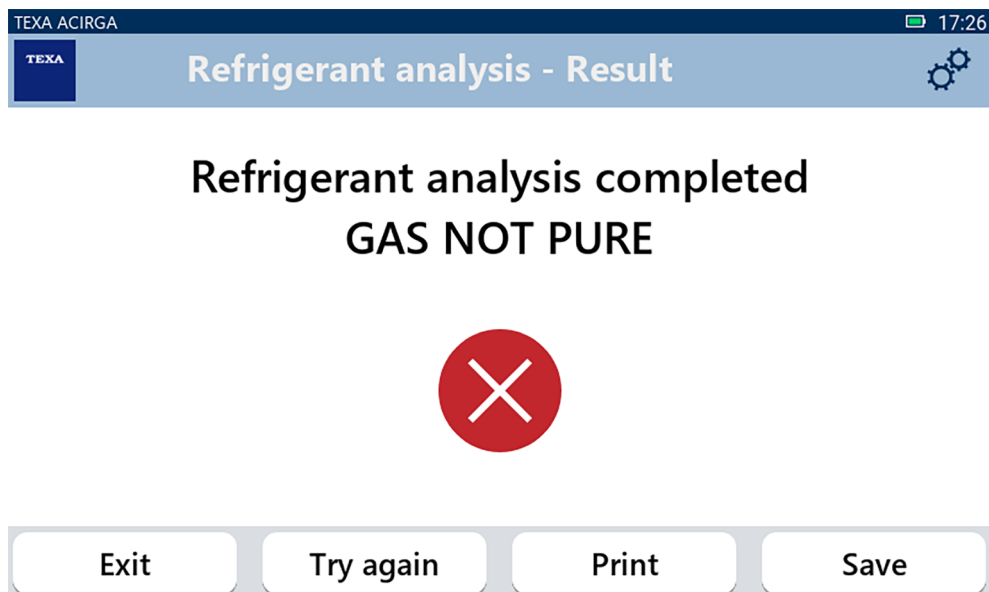


Refrigerant analysis in progress...  
Please wait.



Stosuj się do instrukcji pojawiających się na ekranie.

Wyświetla się wynik analizy.



W tym miejscu procedury możesz:

- **OPUŚCIĆ (EXIT)** procedurę;
- **SPRÓBOWAĆ PONOWNIE (TRY AGAIN)** zanalizować gaz w przypadku negatywnego wyniku;
- **WYDRUKOWAĆ (PRINT)** raport;
- **ZAPISAĆ (SAVE)** raport w pamięci.

### 2.1.1 Drukuj

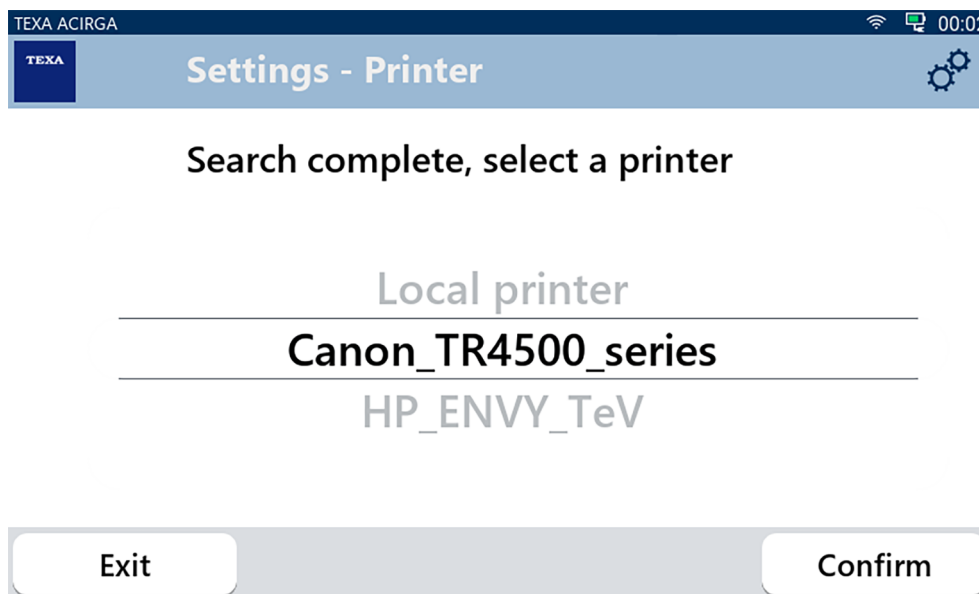
Ta funkcja umożliwia drukowanie raportów wykonanych analiz za pomocą drukarki termicznej lub drukarki sieciowej.

Upewnij się, że zainstalowana jest drukarka termiczna lub drukarka z technologią **driverless**.

Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij **DRUKUJ**.

Wyświetlona zostaje lista dostępnych drukarek.



2. Wybierz odpowiednią drukarkę.



**Dokładnych informacji dotyczących instalacji drukarki termicznej szukaj w jej INSTRUKCJI TECHNICZNEJ.**

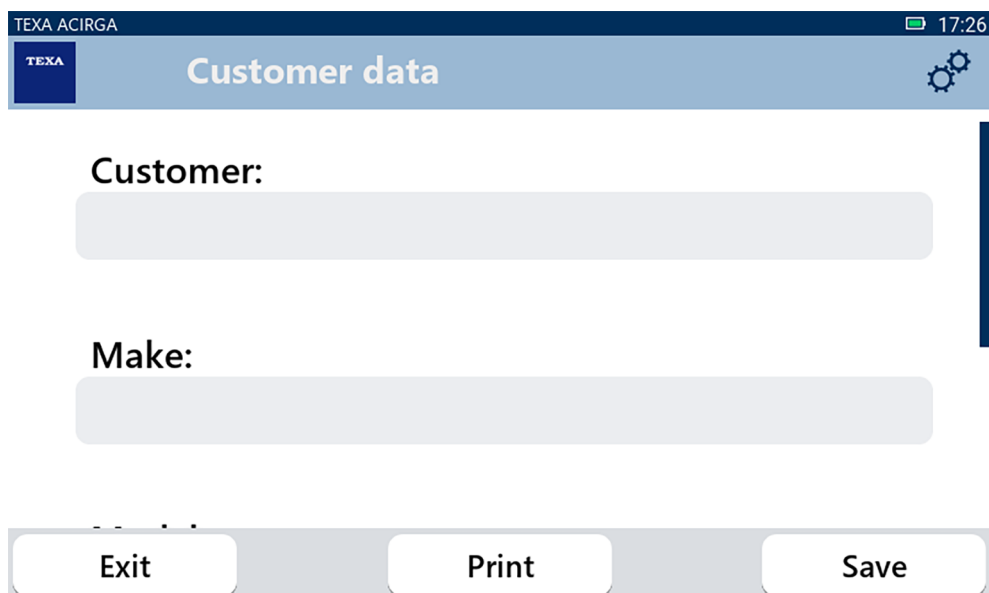
### 2.1.2 Zapisywanie raportu w pamięci.

Ta funkcja umożliwia zapis raportu analizy gazu czynnika chłodzącego w pamięci.

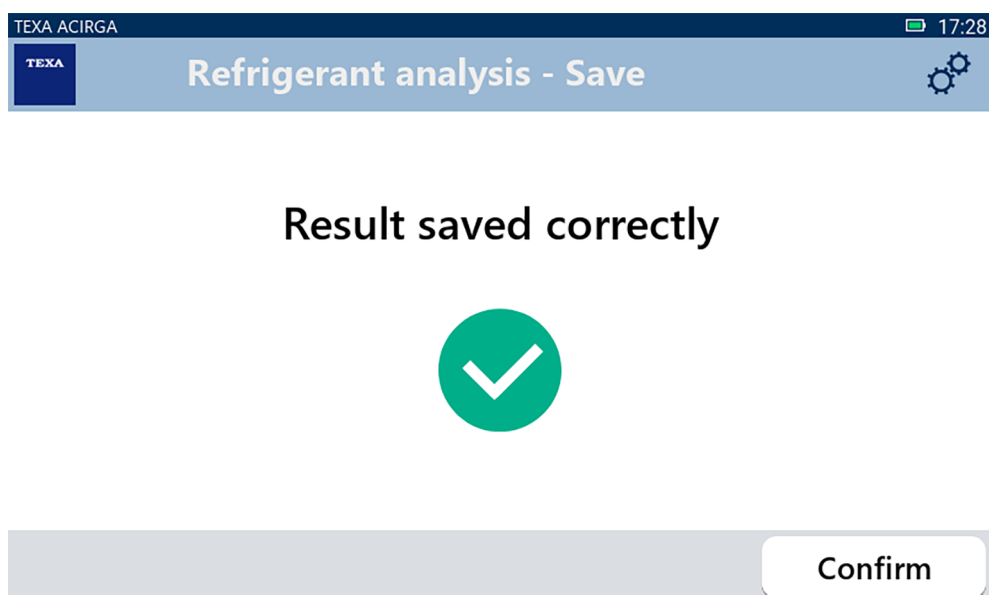
Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij **ZAPISZ (SAVE)**.

2. Wprowadź wymagane dane.



3. Aby zapisać wprowadzone dane, naciśnij **ZAPISZ**.



4. Aby wydrukować raport, naciśnij **DRUKUJ**.

## INFORMATION

*Dalsze informacje można znaleźć w rozdziale Drukowanie.*

5. Naciśnij **POTWIERDŹ**.

6. Aby opuścić procedurę należy nacisnąć **WYJŚCIE**.

7. Stosuj się do instrukcji pojawiających się na ekranie.

## 2.2 Archiwum

Ta funkcja umożliwia przeglądanie zapisanych w pamięci raportów analiz gazowego czynnika chłodzącego.

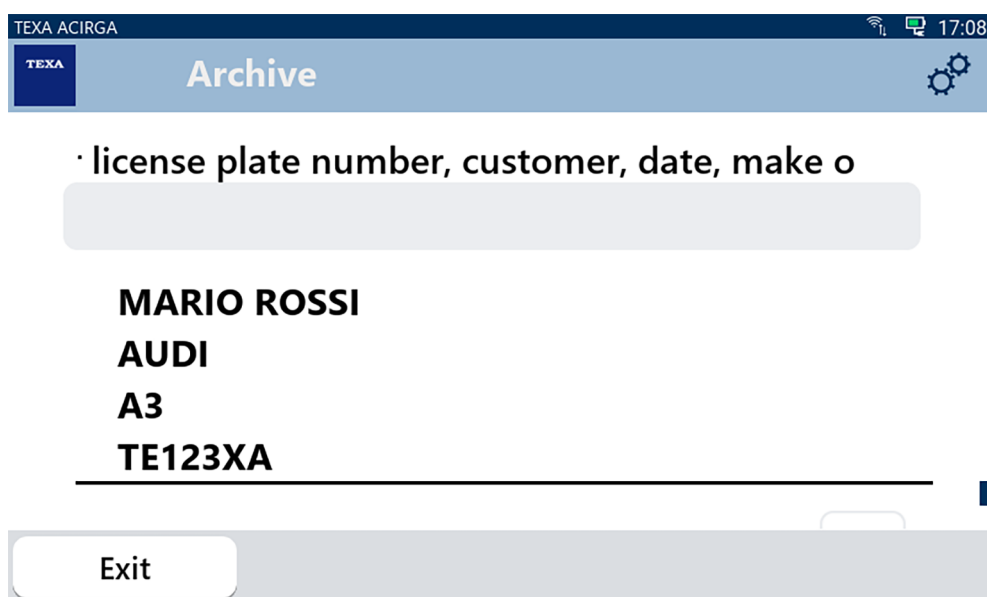
Wyszukiwanie można realizować poprzez:

- numer rejestracyjny;
- nazwę Klienta;
- datę;
- markę lub model pojazdu.

Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij 

2. Wprowadź co najmniej jedną z żądanych danych.



TEXA ACIRGA 17:08

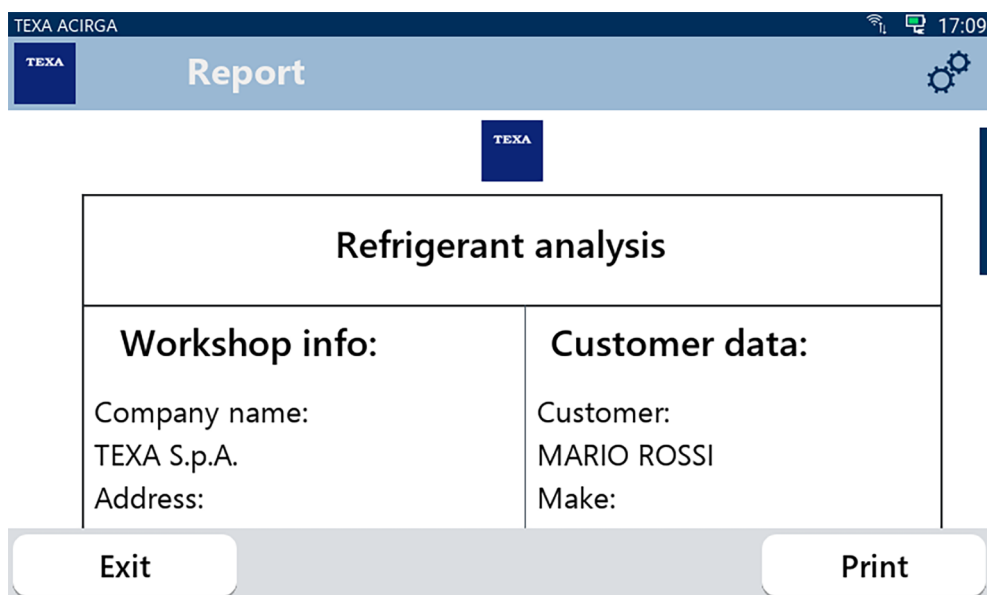
Archive

· license plate number, customer, date, make o

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

Exit

Wyświetlony zostaje raport.



TEXA ACIRGA 17:09

Report

TEXA

**Refrigerant analysis**

Workshop info:	Customer data:
Company name: TEXA S.p.A.	Customer: MARIO ROSSI
Address:	Make:

Exit Print

### 2.2.1 Drukuj

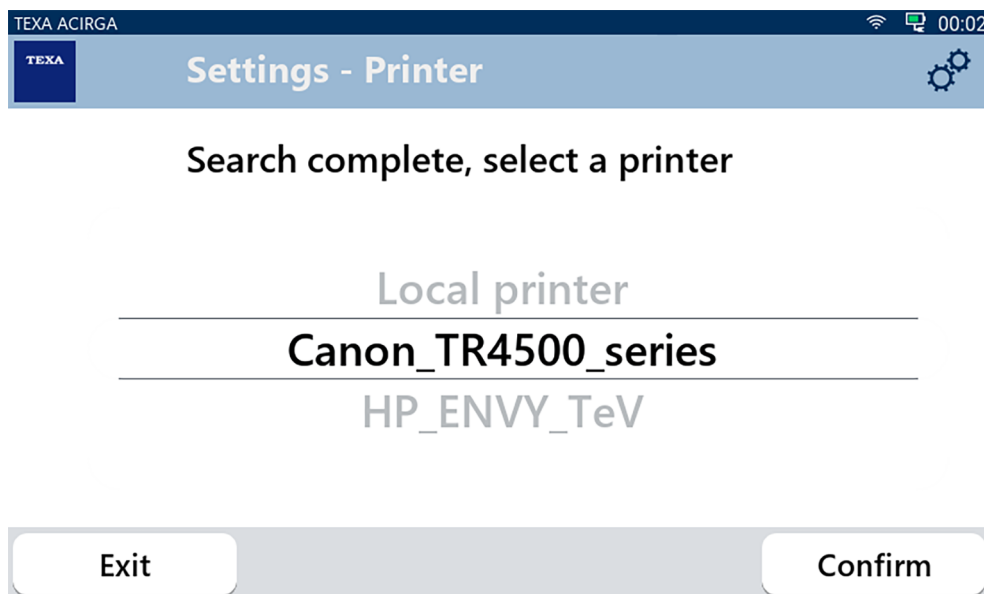
Ta funkcja umożliwia drukowanie raportów wykonanych analiz za pomocą drukarki termicznej lub drukarki sieciowej.

Upewnij się, że zainstalowana jest drukarka termiczna lub drukarka z technologią **driverless**.

Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij **DRUKUJ**.

Wyświetlona zostaje lista dostępnych drukarek.



2. Wybierz odpowiednią drukarkę.

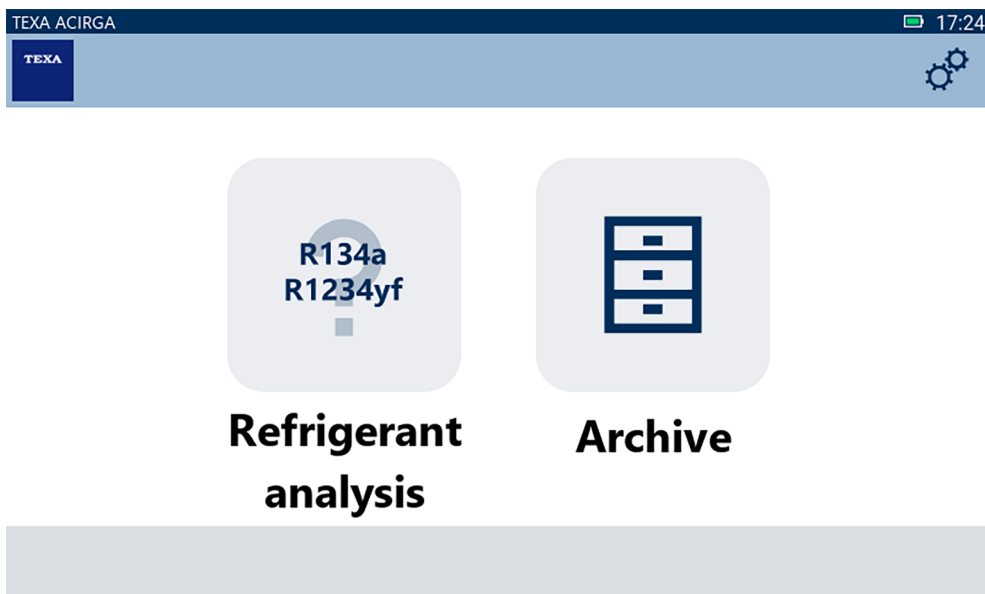
3. Naciśnij ZATWIERDŹ (CONFIRM).



**Dokucznych informacji dotyczących instalacji drukarki termicznej szukaj w jej INSTRUKCJI TECHNICZNEJ.**

### 3 MENU USTAWIEŃ

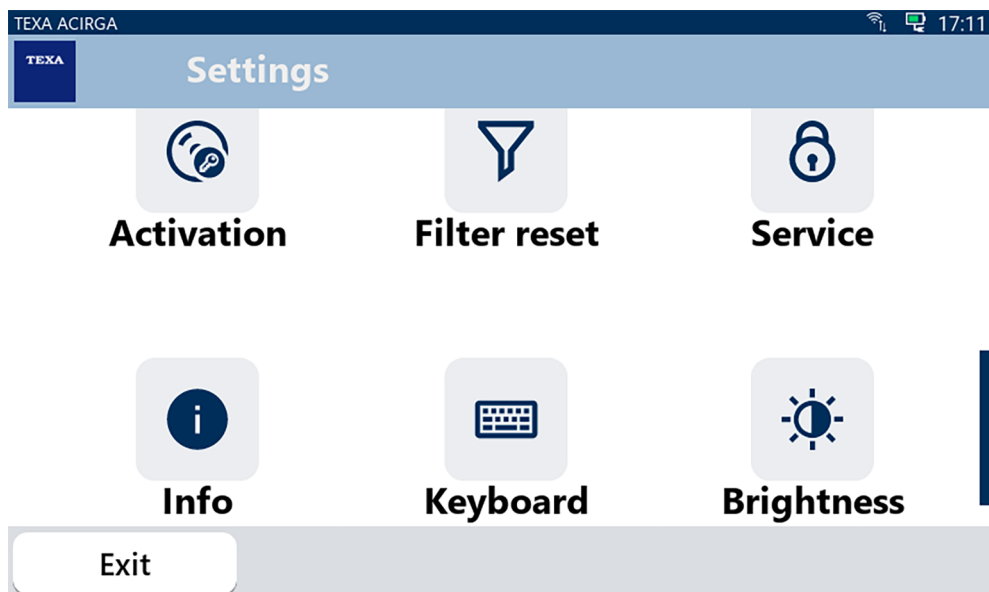
Ikony w tym menu umożliwiają dostęp do wszystkich funkcji i ustawień dostępnych na tym narzędziu.



Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij 

Ukazuje się menu **Ustawienia**.




Ikona	Nazwa	Opis
	Język	Umożliwia zmianę języka oprogramowania.
	Data	Umożliwia ustawianie daty dla kraju lub strefy, gdzie narzędzie jest używane.
	Czas	Umożliwia ustawianie czasu strefy czasowej, gdzie narzędzie jest używane.
	Informacja o warsztacie	Umożliwia ustawianie informacji o warsztacie.
	Wi-Fi	Umożliwia skonfigurowanie sieci Wi-Fi.
	Aktywacja	Pozwala to na aktualizację oprogramowania.
	Reset filtra	<b>PRZYSZŁE UŻYCIE.</b>
	Serwis	Umożliwia dostęp do funkcji obsługi klienta. <b>Z tych funkcji należy skorzystać tylko wtedy, gdy zaleci to dział pomocy technicznej.</b>
	Info	Dostarcza informacji o oprogramowaniu i umożliwia sprawdzanie, czy nie ma nowych aktualizacji.
	Klawiatura	Umożliwia ustawianie żądanej klawiatury użytkowej.
	Jasność	Umożliwia regulację jasności obrazu.

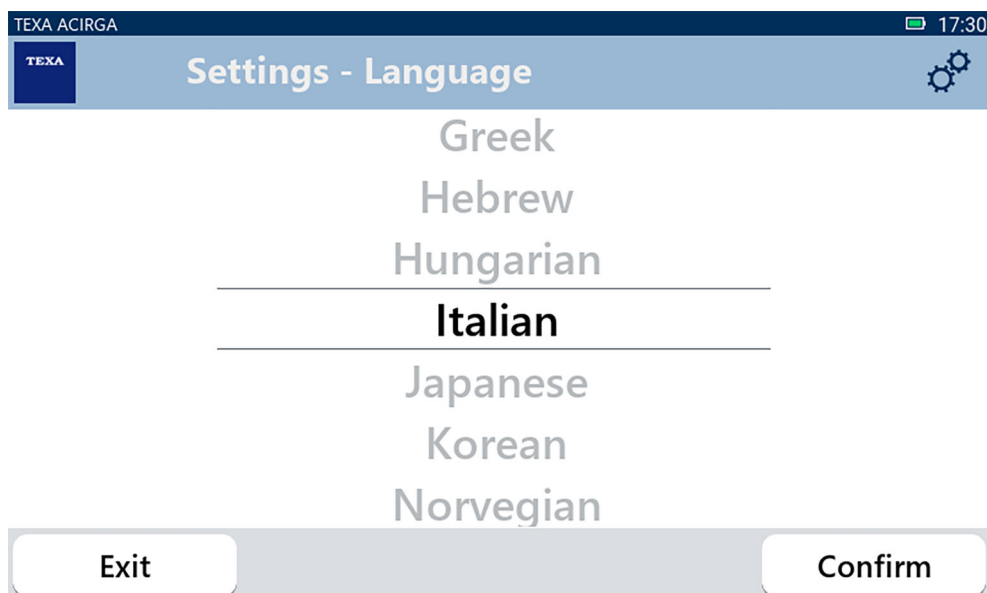


### 3.1 Język

To menu umożliwia zmianę języka, w którym wyświetlane są informacje oprogramowania. Postępuj zgodnie ze wskazówkami:


1. Naciśnij 

wyświetli się ekran wyboru **Języka**.

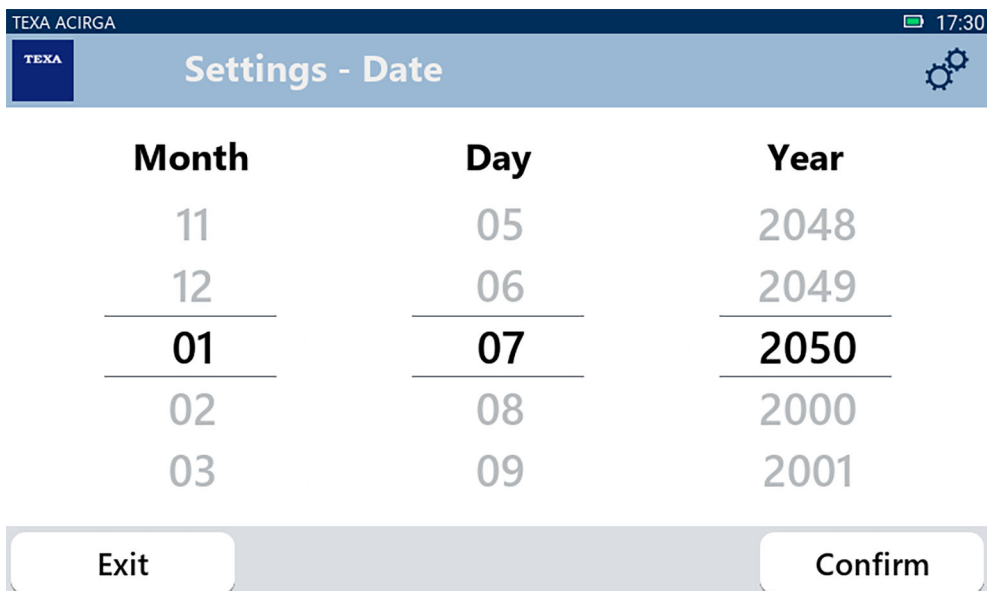


### 3.2 Data

To menu umożliwia ustawianie daty i godziny dla kraju lub strefy, gdzie narzędzie jest używane. Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij 

Wyświetla się ekran **Daty**.



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

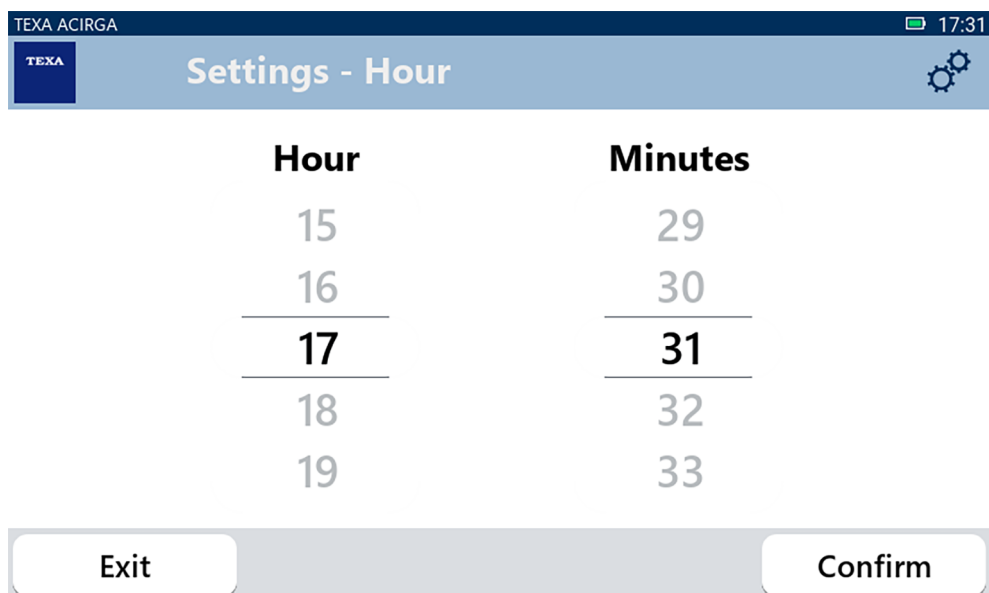
Exit Confirm

### 3.3 Czas

To menu umożliwia ustawianie godziny dla kraju lub regionu, gdzie narzędzie jest używane. Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij 

Wyświetla się ekran **Czasu**.



Hour	Minutes
15	29
16	30
<b>17</b>	<b>31</b>
18	32
19	33

Exit Confirm

### 3.4 Informacja o warsztacie

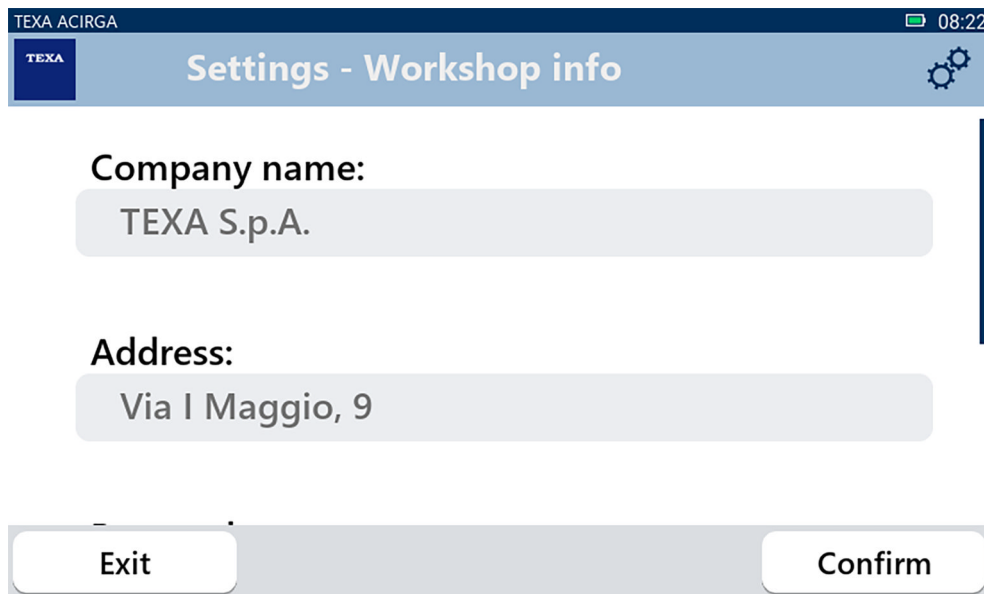
To menu pozwala na ustawienie informacji dotyczących warsztatu, które należy wydrukować w raportach z przeprowadzonych analiz.

Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij



Wyświetla się ekran **Informacji o warsztacie**.



TEXA ACIRGA 08:22

Settings - Workshop info

Company name:  
TEXA S.p.A.

Address:  
Via I Maggio, 9

Exit Confirm

### 3.5 Wi-Fi

To menu umożliwia konfigurację połączenia pomiędzy narzędziem a siecią internetową firmy. Narzędzie jest kompatybilne ze smartfonem Tethering / sieciami Hotspot Wi-Fi.



**Więcej informacji, patrz podręcznik użytkownika smartfonu.**

Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij



Wyświetla się ekran **Wi-Fi**.

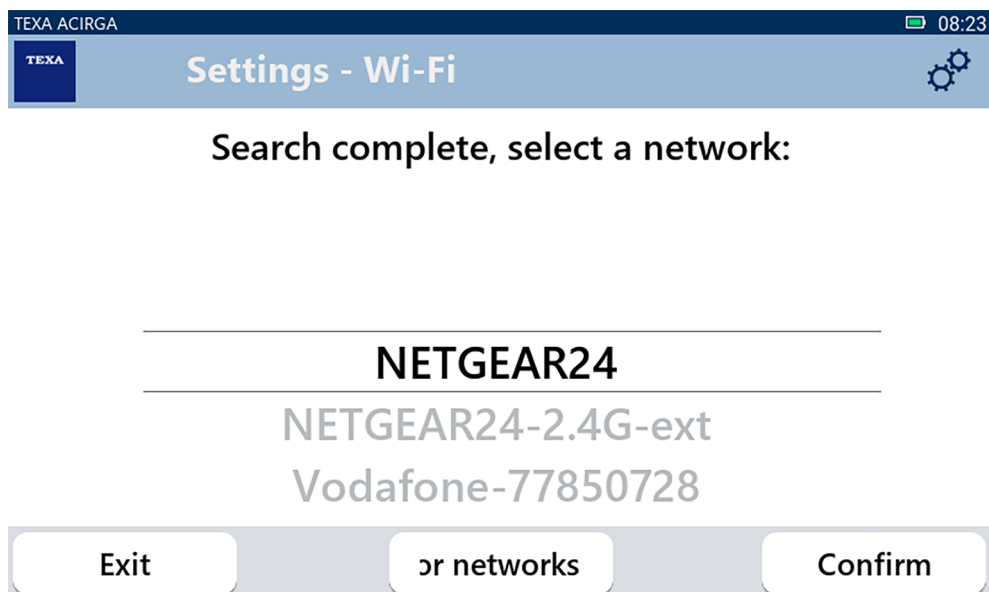


Search for available networks

Exit

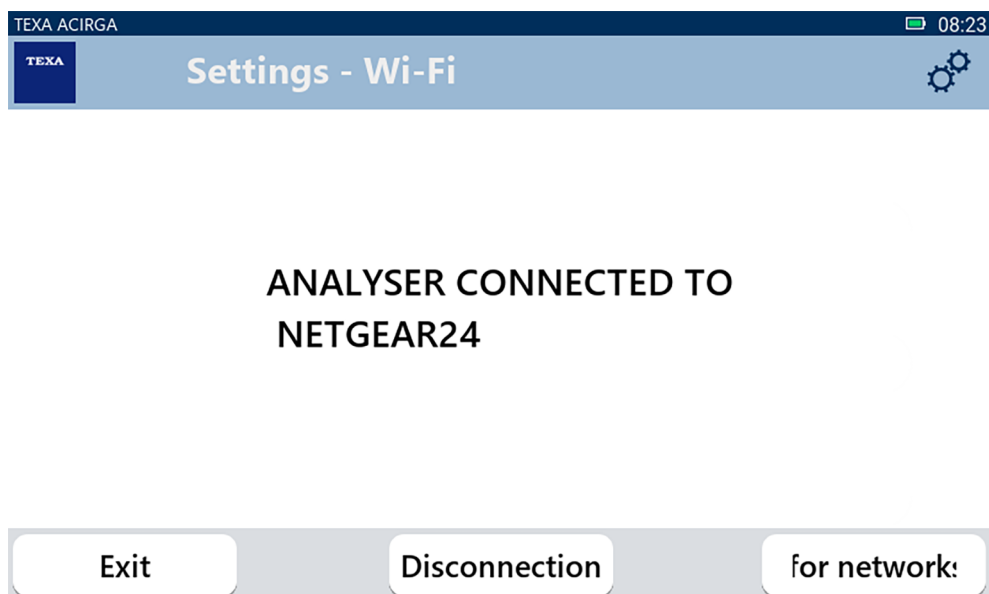
or networks

2. Naciśnij **WYSZUKAJ SIECI**.



3. Wybierz sieć **Wi-Fi**.

4. Naciśnij **ZATWIERDŹ**.



5. Konfiguracja sieci **Wi-Fi** jest zakończona.

6. Naciśnij **WYJDŹ (EXIT)**.

### 3.6 Aktywacja

To menu umożliwia uruchomić oprogramowanie zainstalowane w narzędziu.

#### INFORMATION

*W celu właściwego uruchomienia programu należy go zakupić, a następnie aktywować za pomocą specjalnego kodu.*

*Kontynuuj aktywację tylko wtedy, jeżeli NIE została już wcześniej przeprowadzona podczas pierwszej instalacji.*

*W celu uzyskania bliższych informacji należy skontaktować się z dostawcą.*

Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

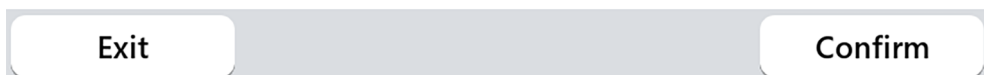
1. Naciśnij



Wyświetli się ekran **Aktywacji**.



**Analyser not activated.  
Press CONFIRM to activate.**



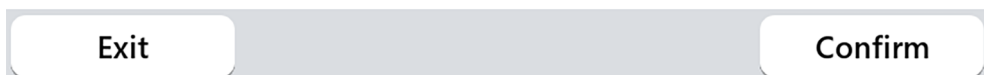
2. Aby uruchomić aktywację, naciśnij **POTWIERDŹ (CONFIRM)**.



**Activation code:**

AB8AT000015

**Countercode:**



3. Wprowadź kod aktywacyjny dostarczony przez sprzedawcę.

4. Naciśnij **ZATWIERDŹ**.

Narzędzie jest aktywne.

5. Aby opuścić procedurę należy nacisnąć **WYJDŹ (EXIT)**



### 3.7 Serwis

To menu umożliwia dostęp do funkcji obsługi klienta.

#### NOTICE

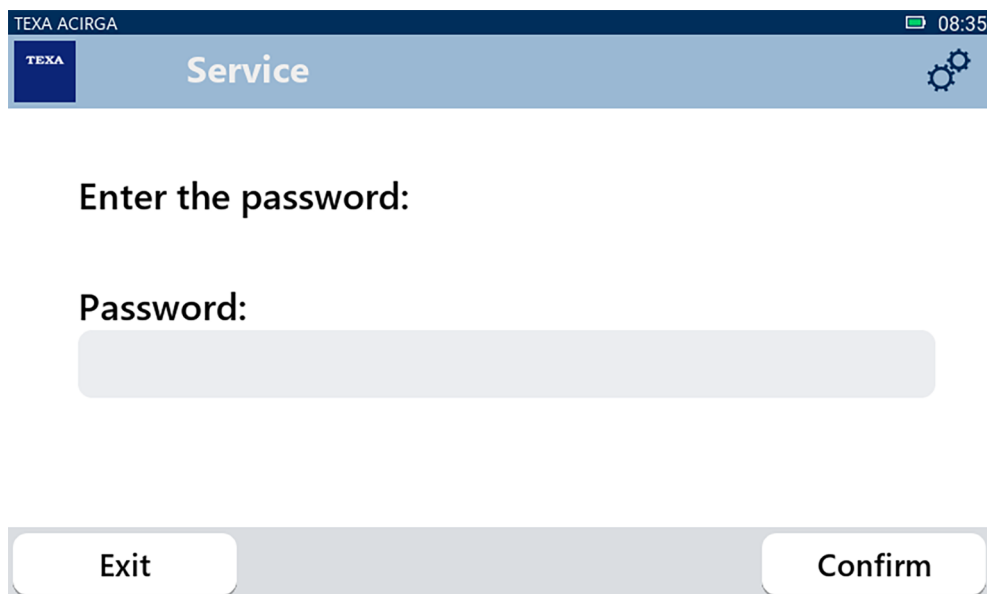
*Z tej funkcji należy skorzystać tylko wtedy, gdy zaleci to dział pomocy technicznej.*

Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij



Wyświetli się ekran **Serwis**.



TEXA ACIRGA 08:35

TEXA Service

Enter the password:

Password:

Exit Confirm

2. Wprowadź hasło Operatora.

3. Naciśnij **ZATWIERDŹ**.

Stosuj się do wskazań lub żądań pomocy technicznej.

### 3.8 Info

To menu dostarcza informacji o oprogramowaniu zainstalowanym w narzędziu, takich jak:

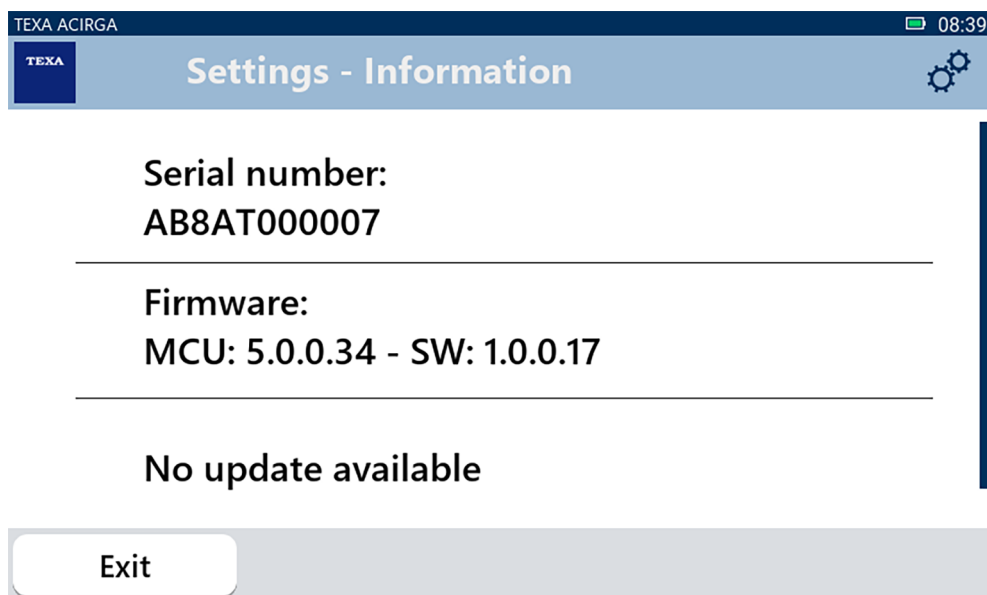
- *Numer seryjny;*
- *Wersja oprogramowania firmowego;*
- *dostępne aktualizacje.*

Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij



Wyświetla się ekran **Info**.



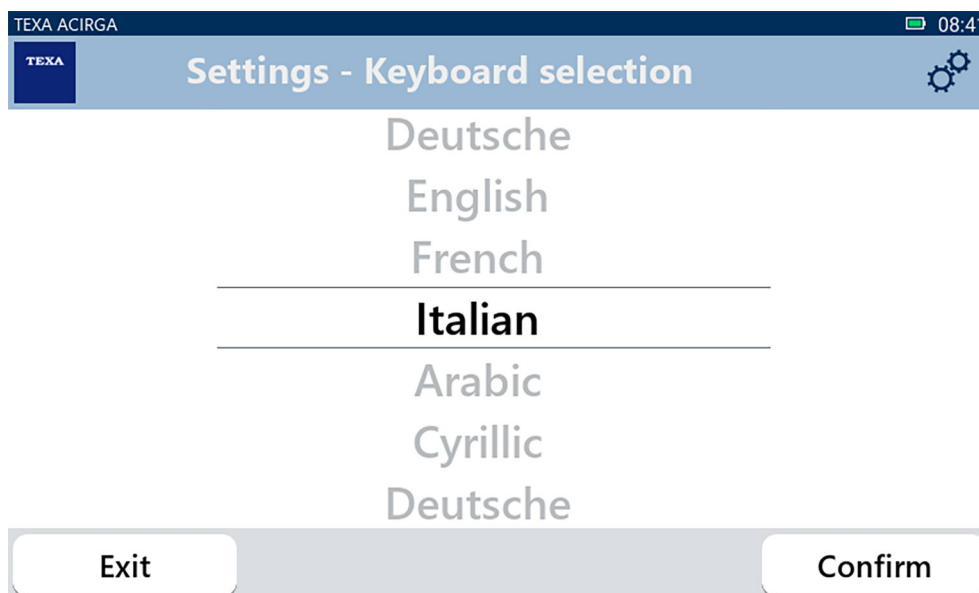
### 3.9 Klawiatura

To menu umożliwia ustawianie typu klawiatury użytkowej, żądanej przez oprogramowanie. Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij



wyświetli się ekran wyboru **Klawiatury**.



2. Wybierz typ klawiatury.


3. Naciśnij **ZATWIERDŹ**.

Klawiatura została wybrana.

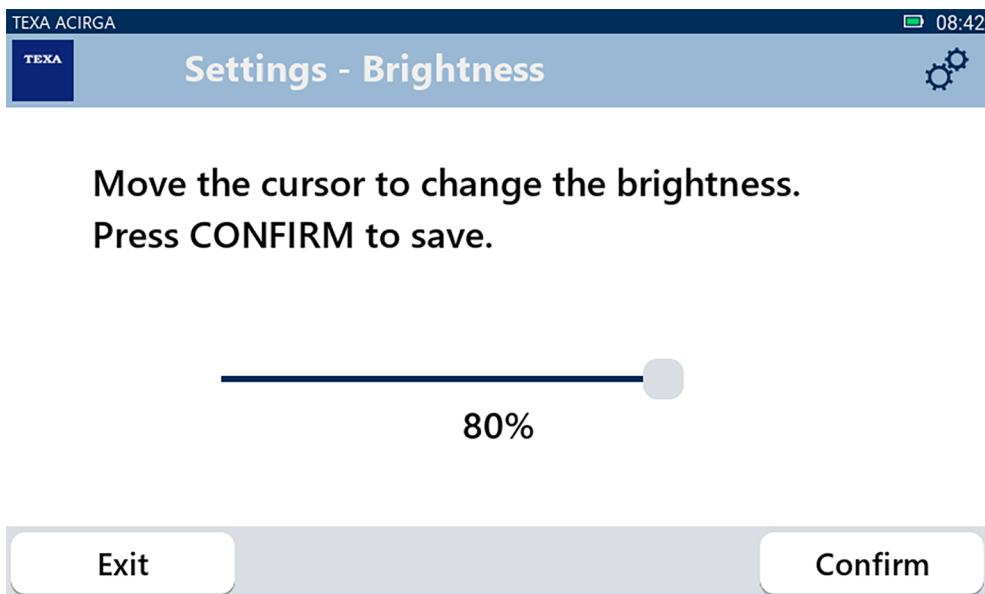
### 3.10 Jasność

To menu umożliwia regulację jasności obrazu.

Postępuj zgodnie ze wskazówkami:

1. Naciśnij 

Wyświetli się ekran regulacji **Jasności**.



2. Można ustawić żadaną jasność przez przesunięcie kursora z lewej ku prawej strony i odwrotnie.

3. Naciśnij **ZATWIERDŹ**.

Jasność obrazu została ustawiona.