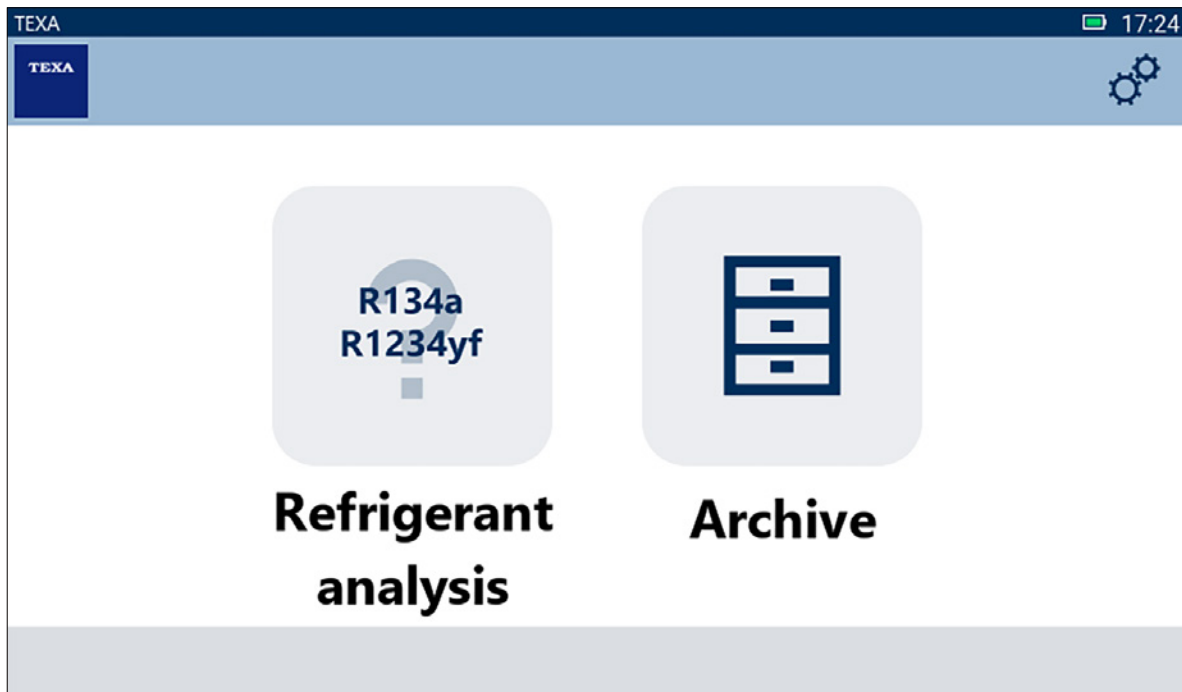


TXR ID

OPERATING MANUAL



TEXA

简体中文.....5

摘要

简介.....	5
1 首页.....	6
1.1 状态栏.....	7
1.2 设置菜单.....	7
1.3 功能菜单.....	7
1.4 软件激活.....	8
2 功能菜单.....	9
2.1 制冷剂分析.....	9
2.1.1 打印.....	11
2.1.2 正在保存报告.....	12
2.2 归档.....	13
2.2.1 打印.....	14
3 设置菜单.....	15
3.1 语言.....	17
3.2 日期.....	18
3.3 时间.....	19
3.4 车间信息.....	20
3.5 Wi-Fi.....	21
3.6 激活.....	23
3.7 维护.....	25
3.8 信息.....	26
3.9 键盘.....	27
3.10 亮度.....	28

TXR ID 操作手册

简介

亲爱的客户：

感谢您为您的工厂选择 TEXA 产品。

我们确信您将获得最大程度的满足，它将对您的工作有很大帮助。

请仔细阅读本手册，并保存以备后用。

阅读并理解以下指南将帮助您避免因不正确使用产品而造成的损坏及人身伤害。

TEXA S.p.A 保留对手册因技术或市场需求进行视为有必要的修改的权力，公司可以随时进行修改，而不会另行通知。

本产品仅为从事汽车领域的专业技术人员使用而设计。阅读并理解本手册中的信息不能取代在该领域足够的专业培训。

手册的唯一目的在于说明如何操作所售产品。不用于提供任何类型的技术培训，因此技术人员在职责范围内实施干预，并将对因疏忽、粗心或缺乏经验而造成的任何损坏或人身伤害负责，无论事实上是否已按本手册中信息使用 TEXA S.p.A. 工具。

对本手册所作的描述与其相关新版本程序和新功能有用的任何添加会通过 TEXA 技术公告发送给您。

本手册应视为产品的一个组成部分。在再次销售的情况下，要求原买方转给新买方。

未获得制作人授权之前，严禁对本手册无论以任何形式进行全部或部分复制。

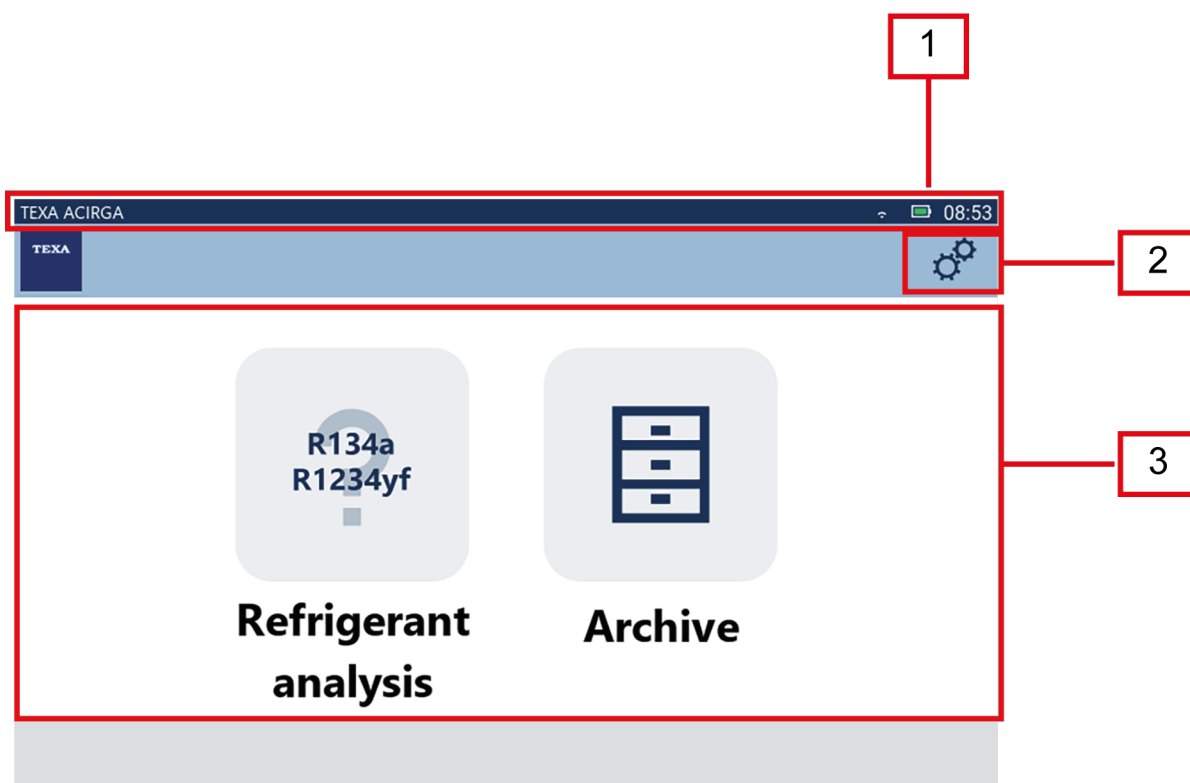
原手册书面语言是意大利语，其它所有语言均为原手册的译本。

©2021 **版权和数据库权利所有**。本出版物所含材料受版权和数据库权利保护。按照法律和公约保留所有权利。

1 首页

安装在 TXR ID 中的软件可使其非常容易地分析车辆 A/C 系统或存储气缸中气体的纯度。

以下界面是软件主页界面。



界面分为：

1. 状态栏；
2. 设置菜单；
3. 功能菜单。

开始使用软件之前：

1. 检查工具的电池电量。

必要时给工具充电或接通电源。





有关充电时间的更多信息，请参阅工具技术手册。

1.1 状态栏

状态栏显示：


- Wi-Fi 连接 (如有)；
- 工具的电池状态信息；
- 工具的当前时间。

具体来说，图标表示以下内容：

图标	名称	描述
	Wi-Fi 连接	该工具已连接车间的 Wi-Fi 网络。
	无 WIFI 连接	该工具未连接车间的 Wi-Fi 网络。
	正在更新	该工具已连接到车间的 Wi-Fi 网络，正在进行更新。
	电池	表示电池电量。



1.2 设置菜单

通过此菜单中的图标，可访问可用设置。

图标	名称	描述
	设置	可配置软件和测量工具的运行参数。

1.3 功能菜单

通过此菜单中的图标，可使用可用功能。

图标	名称	描述
	制冷剂分析	可分析制冷剂气体的纯度。
	归档	可查看已存储的分析报告。

1.4 软件激活

软件首次启动时已锁定

为了解锁该软件，需按如下方法进行：

1. 按下



显示激活屏。

TEXA ACIRGA 12:28

TEXA Activation

Activation code:
AB8AT000015

Countercode:

Exit Confirm

2. 输入零售商提供的激活码。

3. 按**确认**键。

工具已激活。



4. 要退出程序，请按**退出**键。

INFORMATION

有关详情，请与零售商联系。

2 功能菜单

通过此菜单中的图标，可使用可用功能。

图标	名称	描述
	制冷剂分析	可分析制冷剂气体的纯度。
	归档	可显示完成的测试报告。 可用存储空间支持 10 个报告。 后续报告将覆盖最旧报告。

2.1 制冷剂分析

通过此功能，可分析车辆空调系统或储存气缸中制冷剂气体的纯度。

INFORMATION

开始进行制冷剂分析之前，一定要按照《技术手册》中的规定备妥工具。

开始分析气体，按以下步骤进行：

1. 按下



INFORMATION

预热过程中，无法进行任何类型的测量。
该软件阻止所有不允许的操作。

等待软件自动归零。

按屏幕上所示的指示。

2. 按 CONFIRM (确认)。

分析程序开始。

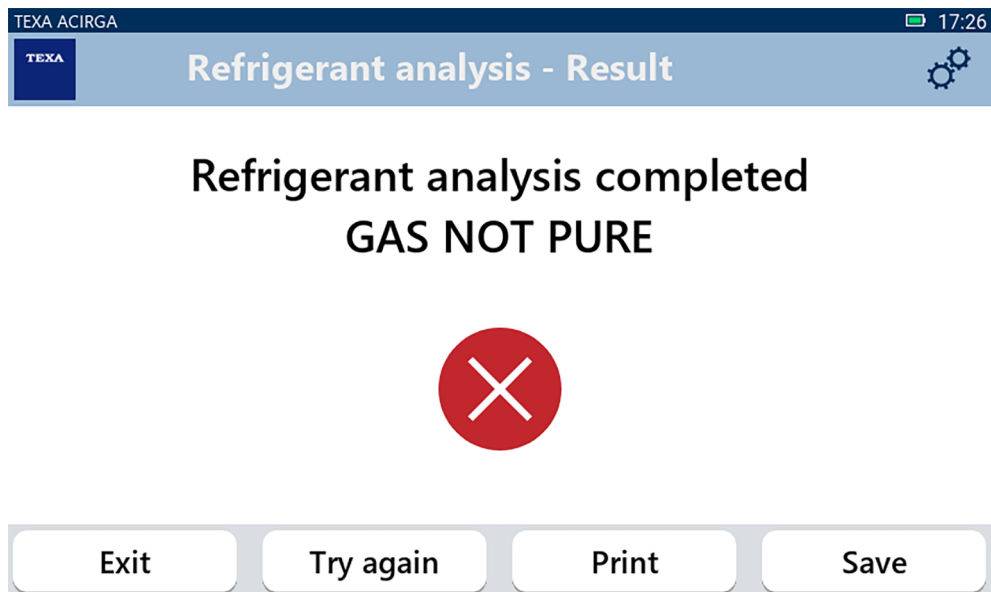


Refrigerant analysis in progress...
Please wait.



按屏幕上所示的指示。

显示分析结果。



在此程序，您可以：

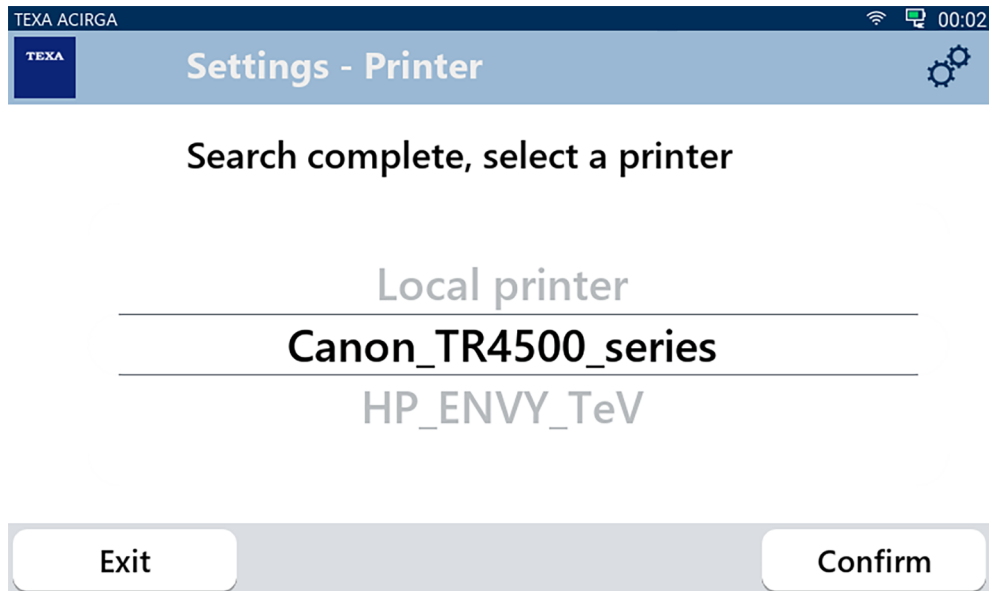
- **退出程序**
- **如果结果为阴性，再次尝试分析气体；**
- **打印报告；**
- **保存报告。**

2.1.1 打印

通过此功能，可使用热敏打印机或网络打印机打印已执行的分析报告。
确保安装了热敏打印机或配备 **driverless** 技术的打印机。
按如下进行：

1. 按打印键。

显示可用的打印机列表。



2. 选择所需的打印机。



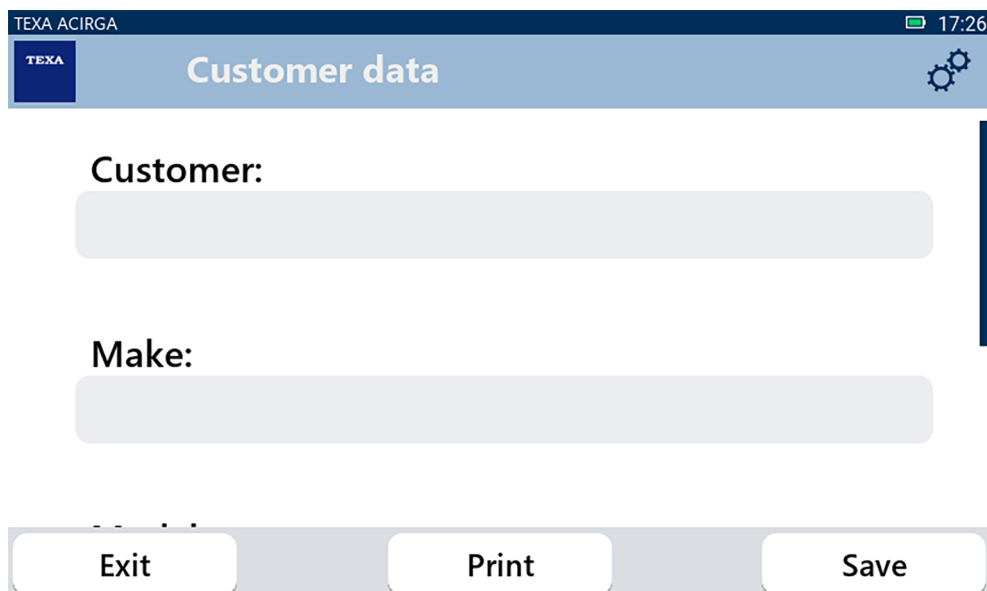
有关热敏打印机安装的更多信息，请参阅技术手册。

2.1.2 正在保存报告

保存制冷剂气体分析报告。

按如下进行：

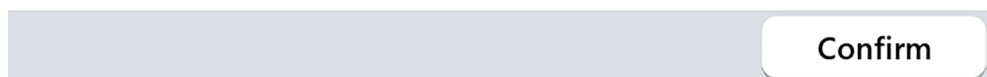
1. 按下**保存**。
2. 输入所需的数据。



3. 要保存输入的数据，请按**保存**键。



Result saved correctly



4. 要打印报告，请按**打印**键。

INFORMATION

如需更多信息，请见“打印”章节。

5. 按**确认**键。
6. 要退出程序，请按**退出**键。
7. 按屏幕上所示的指示。

2.2 归档

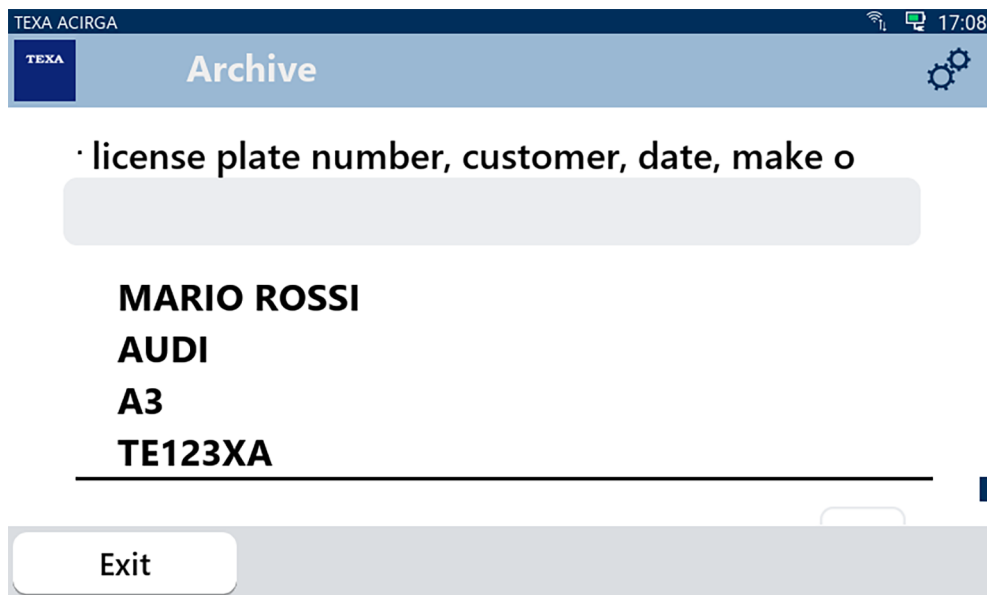
通过此功能，可查看已保存的制冷剂气体分析报告。

可通过以下内容进行搜索：

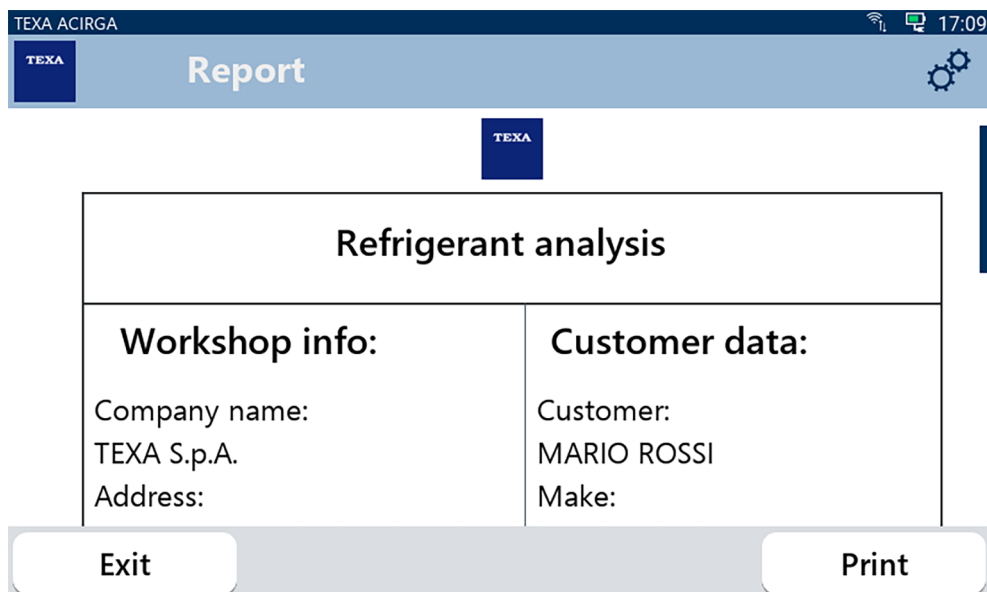
- 车牌号；
- 客户名称；
- 日期；
- 车型或型号。

按如下进行：

1. 按下 
2. 至少输入一个请求数据。



显示报告。



2.2.1 打印

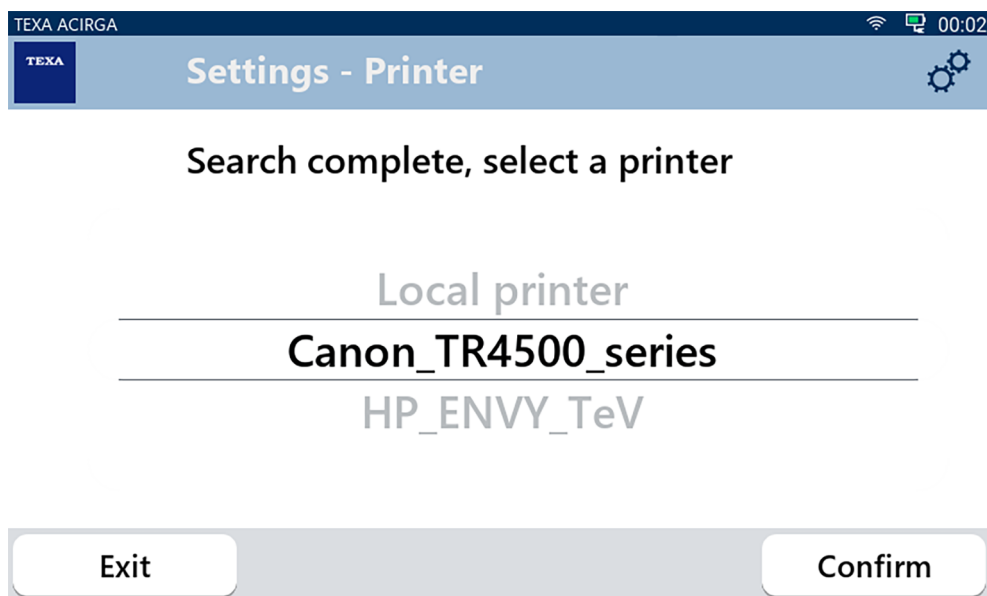
通过此功能，可使用热敏打印机或网络打印机打印已执行的分析报告。

确保安装了热敏打印机或配备 **driverless** 技术的打印机。

按如下进行：

1. 按打印键。

显示可用的打印机列表。



2. 选择所需的打印机。

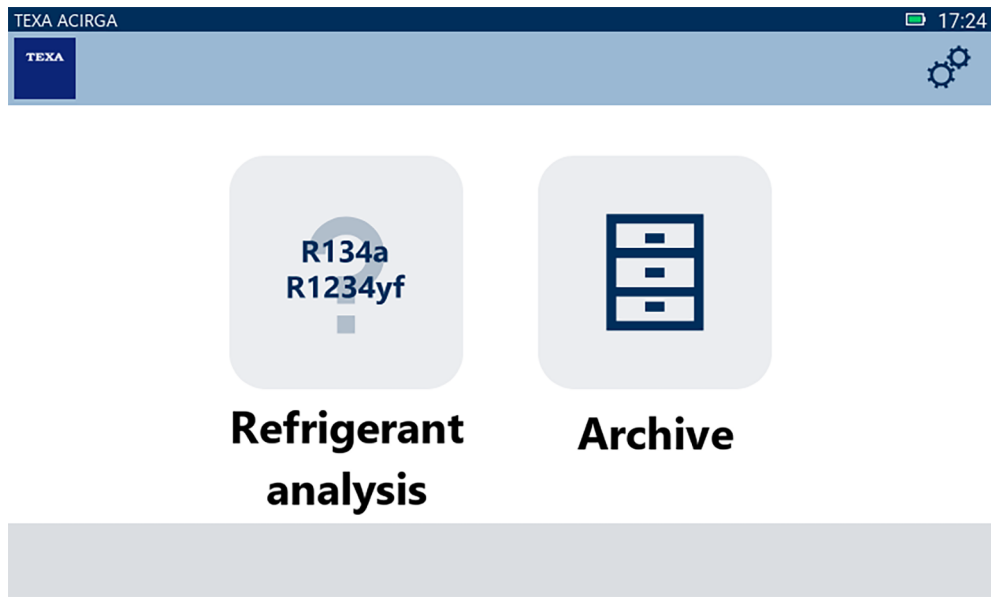
3. 按下确认。




有关热敏打印机安装的更多信息，请参阅技术手册。

3 设置菜单

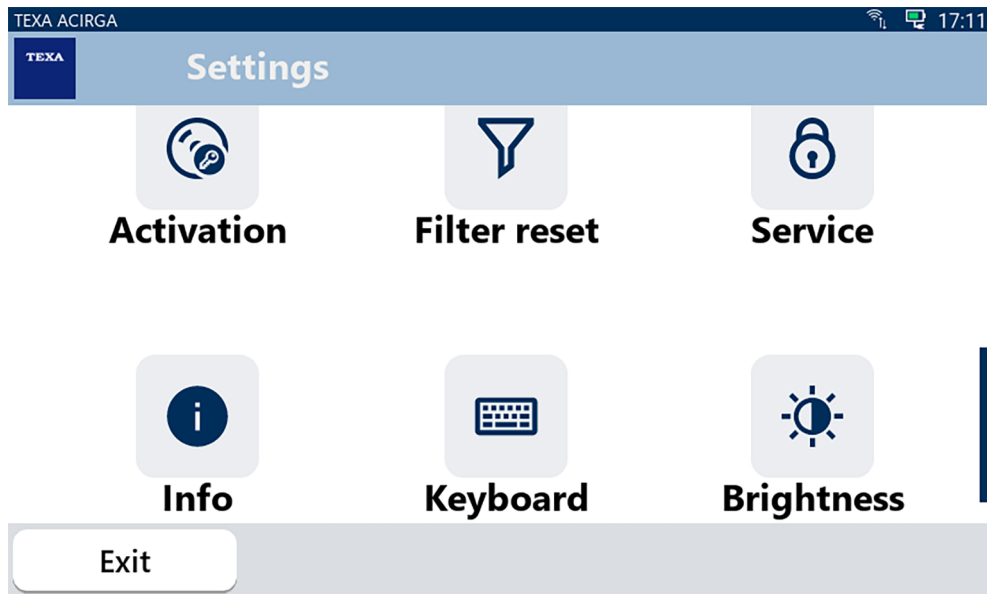
通过此菜单中的图标，可使用此工具可用的功能和设置。



按如下进行：

1. 按下 

显示设置菜单。



图标	名称	描述
	语言	可更改软件的显示语言。
	日期	可设置使用此工具的国家或地区的日期。
	时间	可设置工具所在时区的时间。
	车间信息	可设置车间信息。
	Wi-Fi	可配置您的 Wi-Fi 网络。
	激活	可激活软件。
	过滤器重置	未来使用。
	维护	可使用客户服务和服务功能。 这些功能必须仅在技术援助指示的情况下使用。
	信息	提供有关软件版本的信息，并可检查更新。
	键盘	可设置要使用的键盘。
	亮度	可调节显示屏亮度。

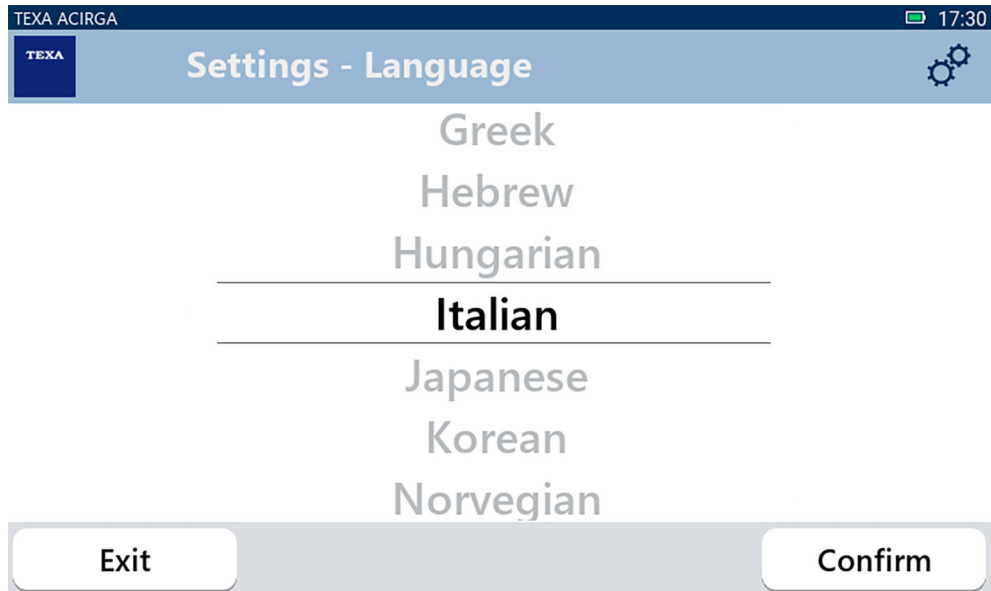
3.1 语言

通过此菜单，可更改软件显示的语言。

按如下进行：

1. 按下 

显示语言选择界面。

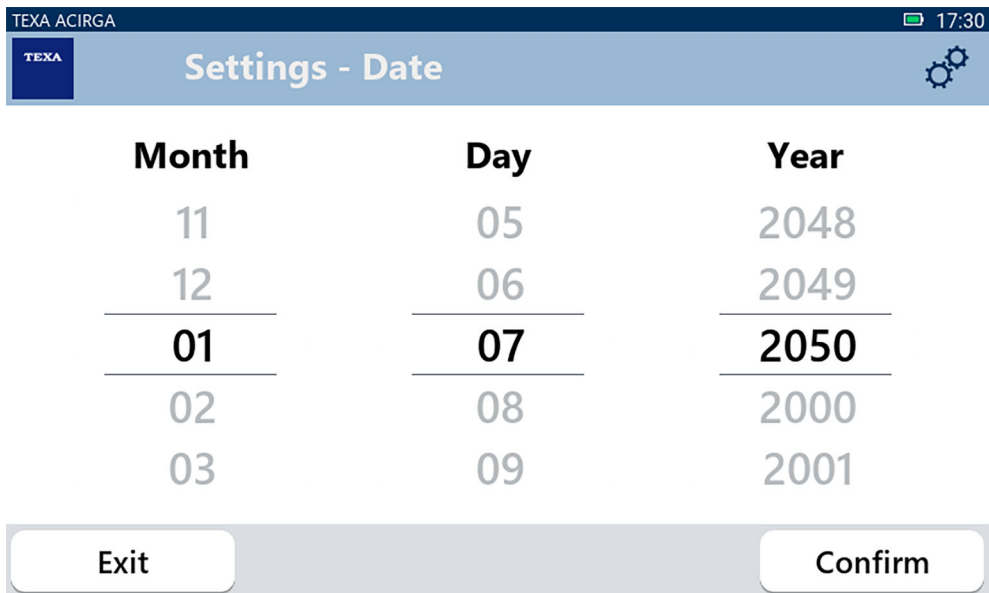


3.2 日期

通过此菜单，可设置使用该工具的国家或地区的日期。

按如下进行：


1. 按下  显示日期界面。

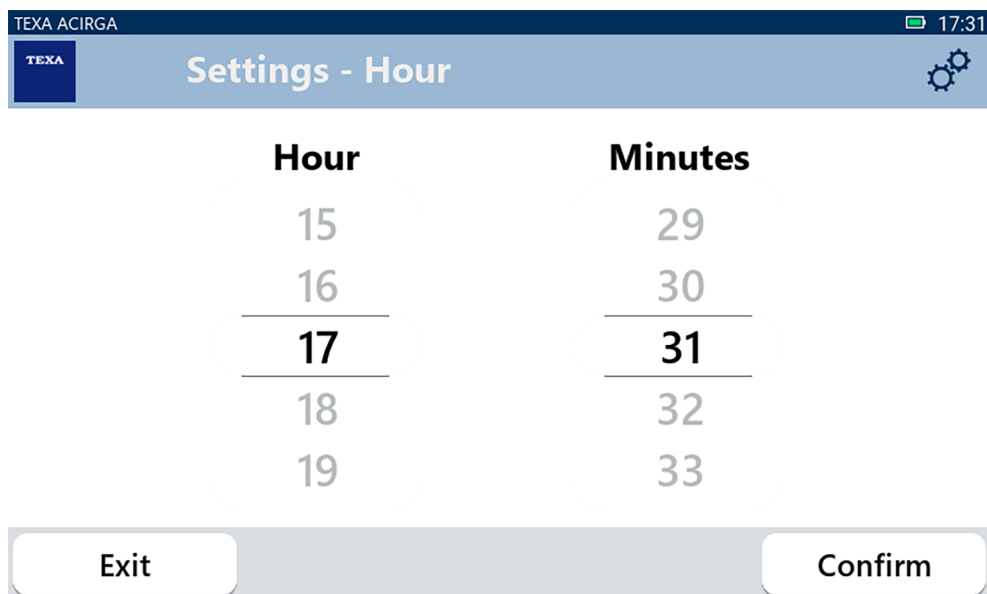


3.3 时间

通过此菜单，可设置使用该工具的国家或地区的时间时区。

按如下进行：

1. 按下  显示时间界面。



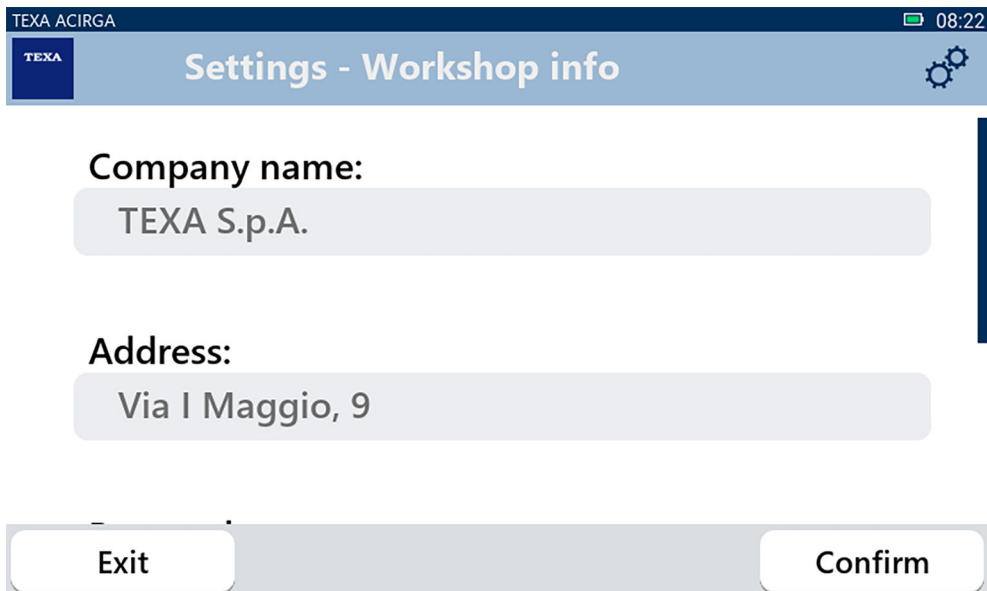
3.4 车间信息

通过此菜单，可设置有关必须打印已执行分析报告上的车间信息。

按如下进行：

1. 按下 

显示车间信息界面。



TEXA ACIRGA 08:22

Settings - Workshop info

Company name:
TEXA S.p.A.

Address:
Via I Maggio, 9

Exit Confirm

3.5 Wi-Fi

通过此菜单，可配置工具与公司互联网络的连接。
此工具兼容智能手机的共享/热点 Wi-Fi 网络。



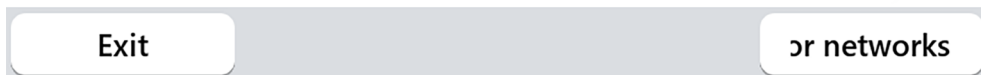
更多信息，请参阅智能手机手册。

按如下进行：

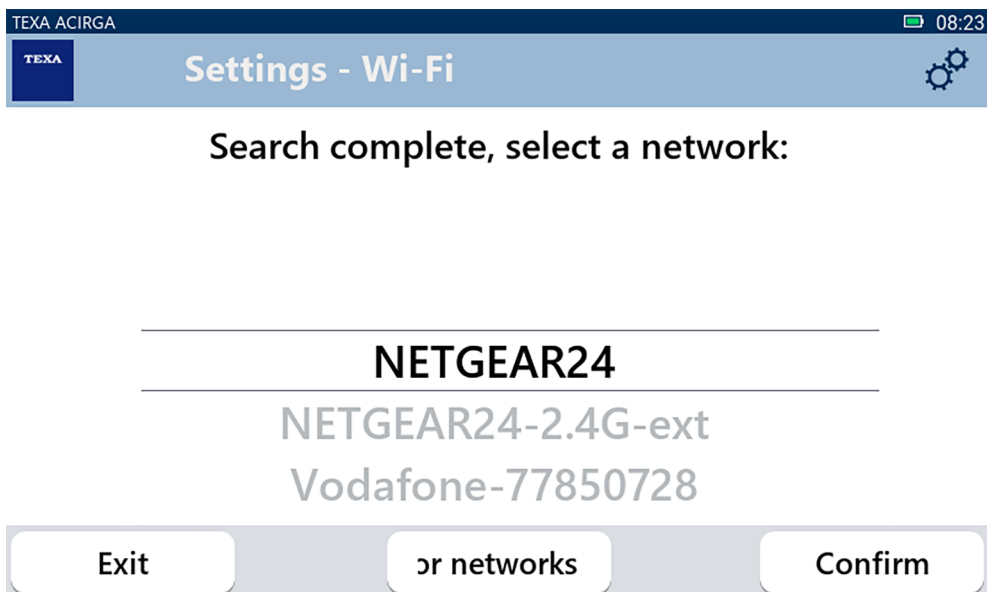
1. 按下  显示 Wi-Fi 界面。



Search for available networks

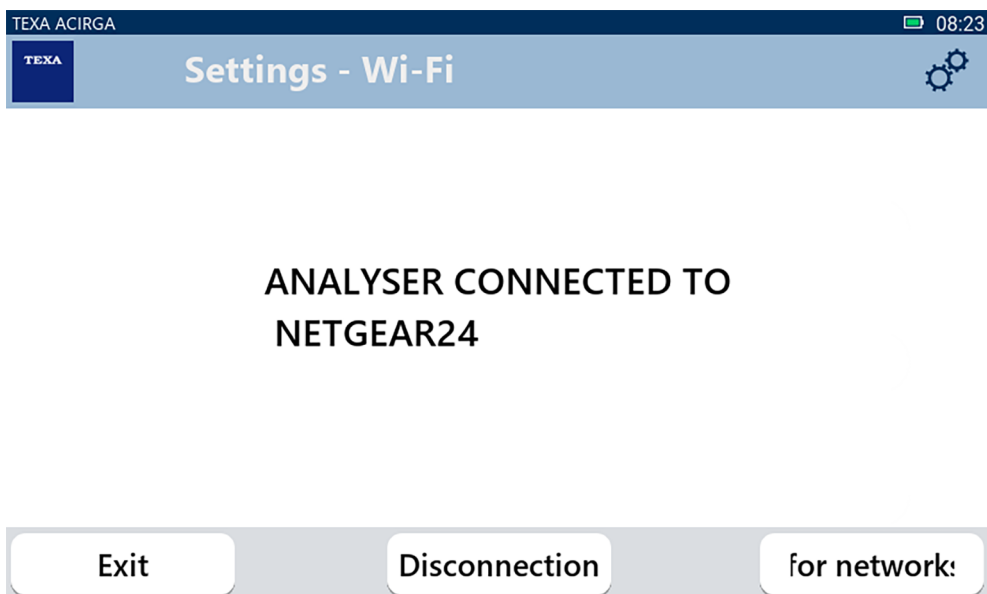


2. 按下**搜索网络**。



3. 选择 **Wi-Fi** 网络。

4. 按 **CONFIRM (确认)** .



5. **Wi-Fi** 网络配置完成。

6. 按下**退出**。

3.6 激活

通过此菜单，可激活工具中安装的软件。

INFORMATION

为了使软件正常启动，必须购买此软件，然后使用特定代码激活。

如果在首次安装期间尚未进行激活，则继续进行激活。

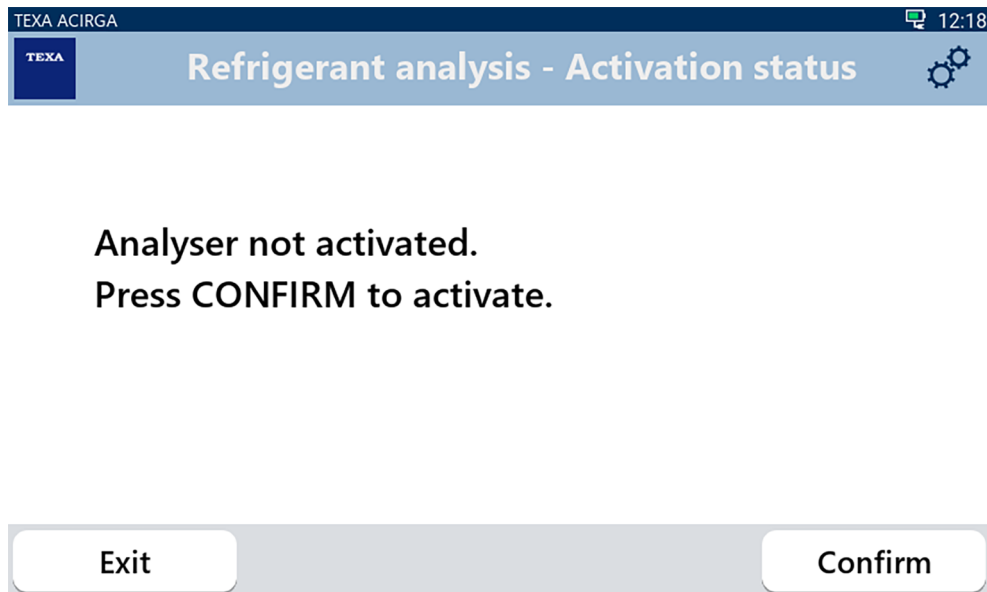
有关详情，请与零售商联系。

按如下进行：

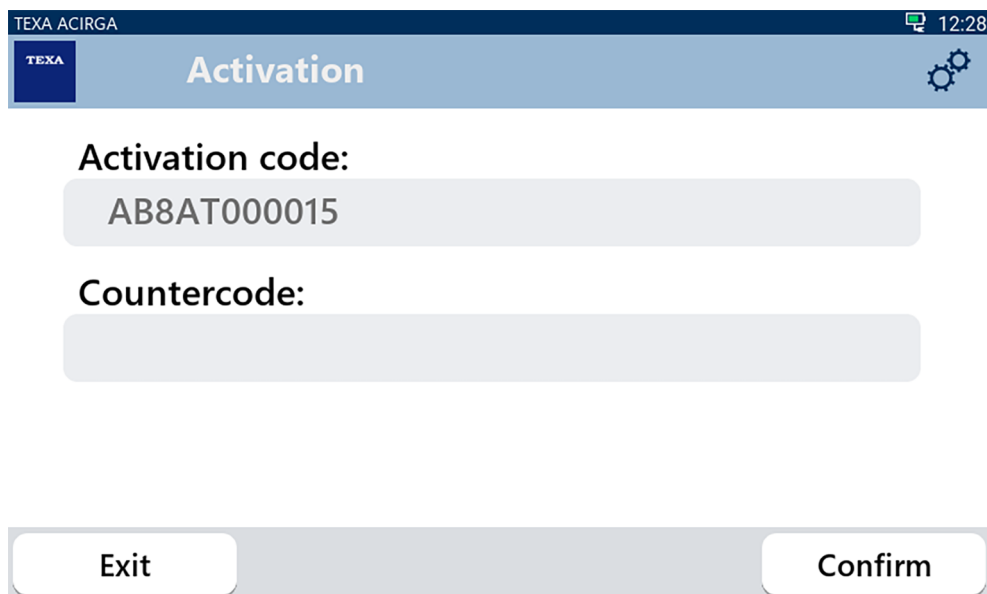
1. 按下



显示**激活**画面。



2. 要继续激活，按下**确认**。



3. 输入您的零售商提供的激活反码。

4. 按 **CONFIRM (确认)**。

工具已激活

5.要退出此程序，请按下**退出**。

3.7 维护

通过此菜单，可使用客户服务功能。

NOTICE

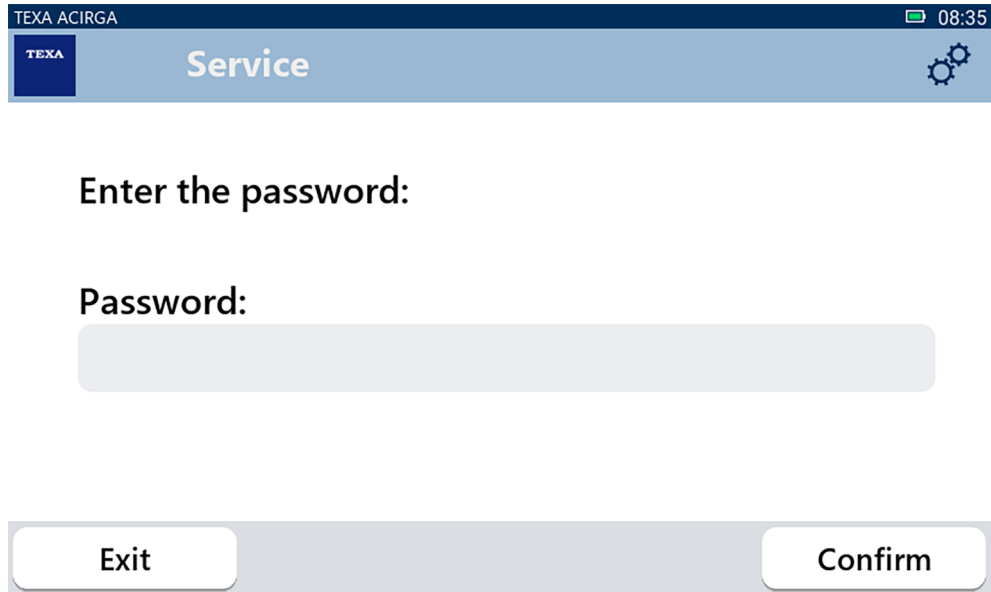
此功能必须在技术援助指示的情况下使用。

按如下进行：

1. 按下



显示服务界面。

A screenshot of a mobile application interface. At the top, there is a dark blue header with 'TEXA ACIRGA' on the left and '08:35' on the right. Below this is a light blue bar with the 'TEXA' logo on the left, the word 'Service' in the center, and a gear icon on the right. The main content area is white and contains the text 'Enter the password:' followed by 'Password:' and a large, empty, light gray rectangular input field. At the bottom, there is a light gray bar with two buttons: 'Exit' on the left and 'Confirm' on the right.

2. 输入操作员密码。

3. 按 CONFIRM (确认)。

遵循技术援助的指示和/或要求。

3.8 信息

此菜单提供安装在工具中的软件的信息，例如：

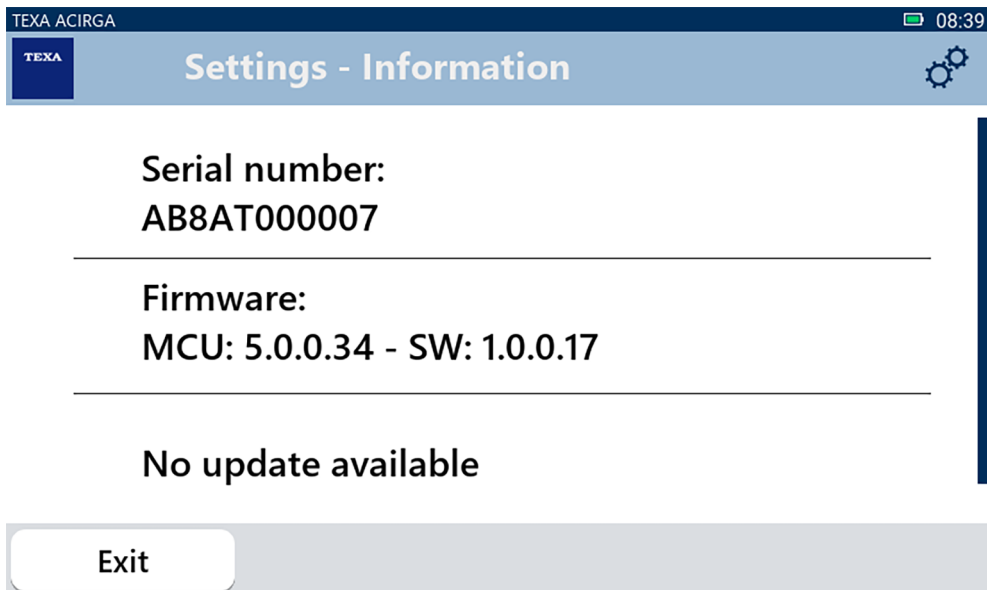
- 序列号；
- 固件版本；
- 可用更新。

按如下进行：

1. 按下



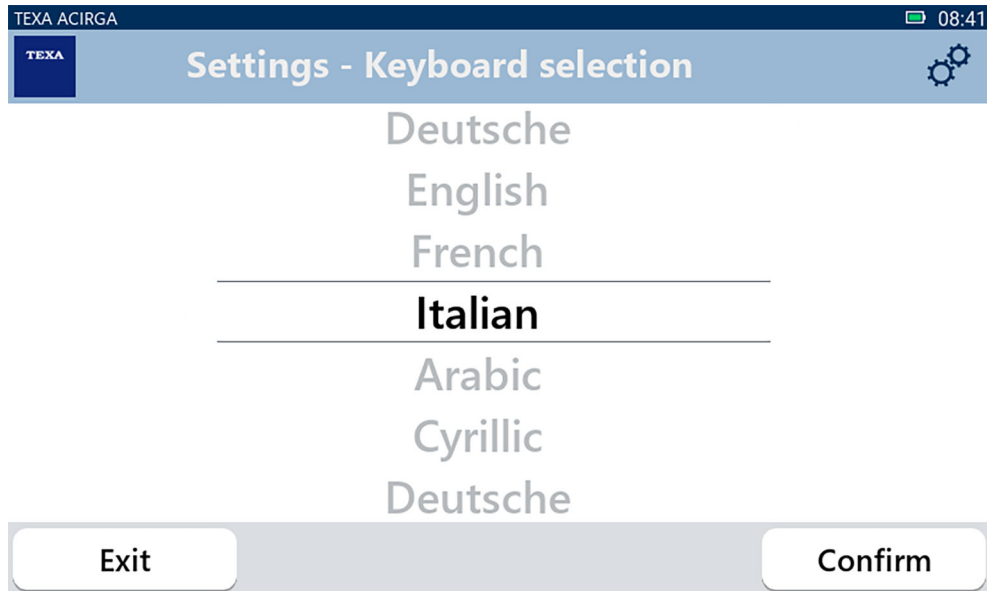
显示信息界面。



3.9 键盘

通过此菜单，可在软件请求时设置使用的键盘类型。
按如下进行：

1. 按下  显示**键盘**选择界面。




2. 选择键盘类型。
3. 按 **CONFIRM (确认)** .
键盘已设置。

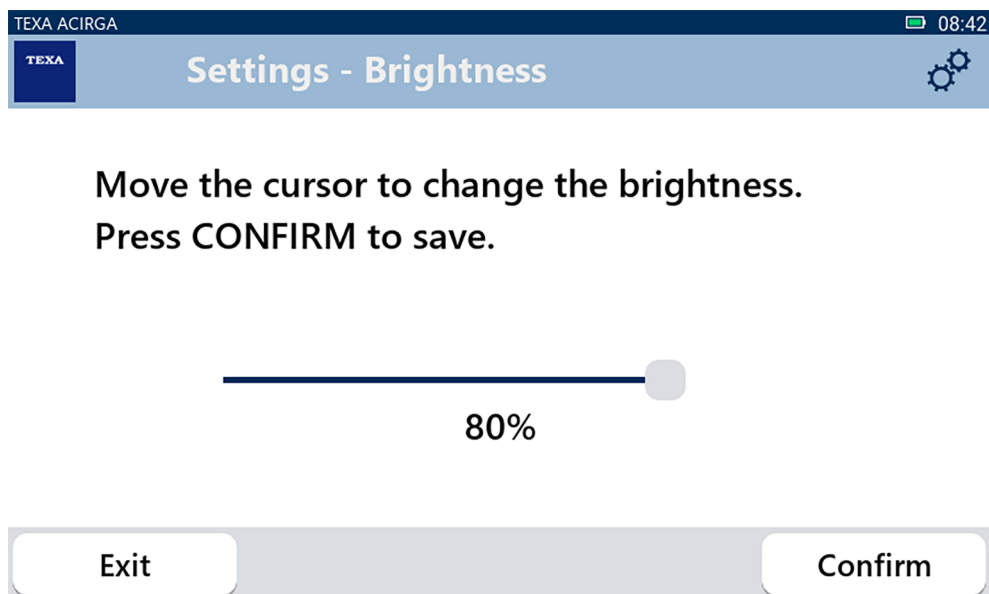
3.10 亮度

通过此菜单，可调节显示屏亮度。

按如下进行：

1. 按下 

显示亮度调节界面。



2. 您可以通过从左到右滑动光标调节所需亮度，反之亦然。

3. 按 CONFIRM (确认)。

亮度已设置。