

POVZETEK

sl

UVOD.....	5
1 DOMOV.....	6
1.1 Statusna vrstica.....	7
1.2 Meni z nastavivami.....	7
1.3 Funkcijski meni.....	7
1.4 Aktivacija programske opreme.....	8
2 FUNKCIJSKI MENI.....	9
2.1 Analiza hladilnega sredstva.....	9
2.1.1 Tiskanje.....	11
2.1.2 Shranjevanje poročila.....	12
2.2 Arhiv.....	13
2.2.1 Tiskanje.....	14
3 MENI Z NASTAVITVAMI.....	15
3.1 Jezik.....	17
3.2 Datum.....	18
3.3 Ura.....	19
3.4 Podatki o delavnici.....	20
3.5 Wi-Fi.....	21
3.6 Aktivacija.....	23
3.7 Servis.....	25
3.8 Informacije.....	26
3.9 Tipkovnica.....	27
3.10 Svetlost.....	28

UVOD

Spoštovana stranka,

Zahvaljujemo se vam, ker ste za vašo delavnico izbrali TEXA napravo.

Prepričani smo, da vam bo pri delu v veliko pomoč in da boste z njo zelo zadovoljni.

Pozorno preberite navodila v tem priročniku in ga imejte vedno pri sebi za dodatna pojasnila.

Če boste prebrali in razumeli ta priročnik, se bote lahko izognili poškodbam, ki bi jih povzročila neustrezna uporaba naprave na katero se ta priročnik nanaša.

TEXA S.p.A si pridržuje pravice, da spremeni priročnik zaradi tehničnih ali tržnih zahtev; podjetje to lahko naredi brez predhodnega obvestila.

Naprava je namenjena strokovnjakom na mehaničnem področju. S prebiranjem in razumevanjem informacij v tem priročniku ne morete nadomestiti ustreznega strokovnega šolanja na tem področju.

Namen priročnika je, da prikaže delovanje prodane naprave. Ni namenjena karšnemu kolikoli tehničnemu izobraževanju, zato mehaniki sami odgovarjajo za vsakršno škodo ali poškodbe, ki bi nastale zaradi nemarnosti ali neznanja, čeprav je bila TEXA S.p.A. naprava uporabljena glede na informacije v tem priročniku.

Vse dopolnitve priročnika, ki bi opisovale nove verzije programa in nove funkcije vam bodo poslane preko TEXA tehničnih poročil.

Priročnik je del naprave na katero se nanaša. Če napravo prodate morate novemu lastniku dati tudi ta priročnik.

Delno ali celotno kopiranje tega priročnika ni dovoljeno brez pisnega dovoljenja proizvajalca.

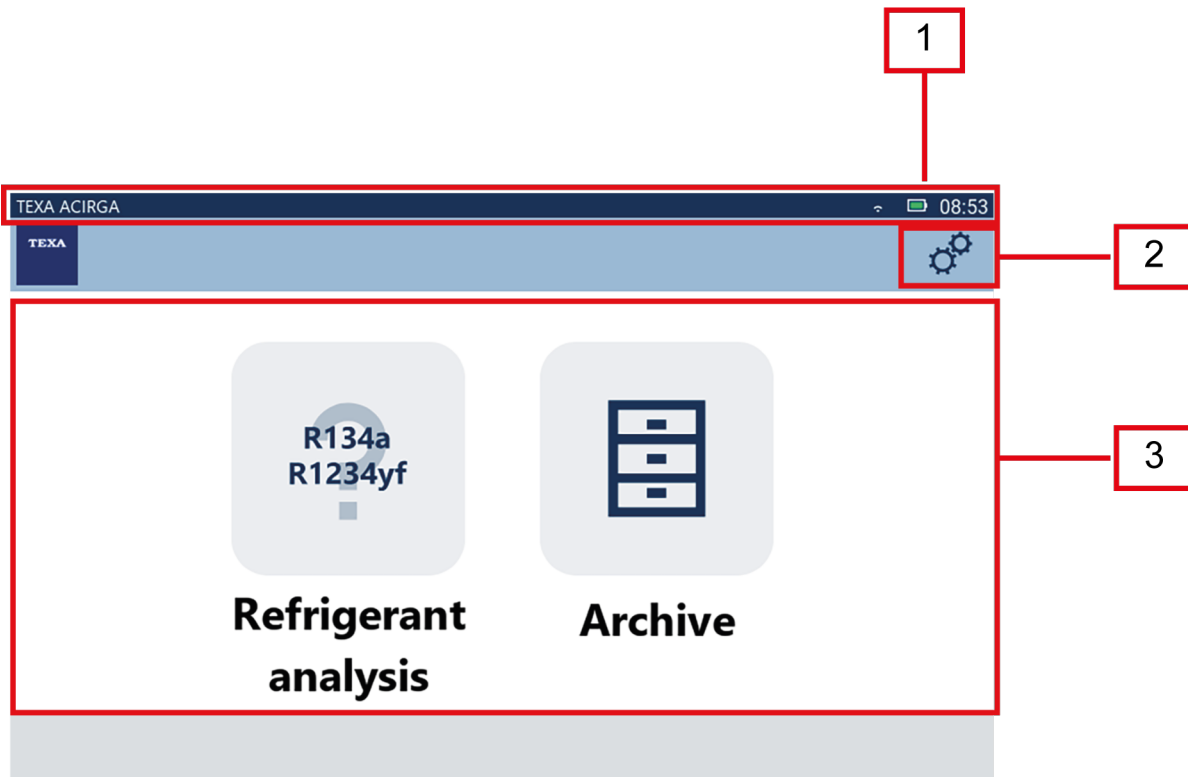
Izvirni priročnik je bil napisan v Italijanščini, vsi ostali jezik so prevod izvirnega priročnika

© avtorske pravice in pravice zbirk podatkov 2021 Vsebina v tej publikaciji je zaščitena z avtorskimi pravicami in pravicami zbirk podatkov. Vse pravice pridržane po zakonu in mednarodnih konvencijah.

1 DOMOV

Programska oprema, nameščena v **TXR ID**, omogoča izjemno enostavno analizo čistosti plina v klimatskem sistemu vozila ali zaprtega v jeklenkah za shranjevanje.

Spodnji zaslon je **DOMAČI** zaslon programske opreme.



Zaslon je razdeljen na:

1. *statusno vrstico;*
2. *meni z nastavitevami;*
3. *funkcijski meni.*

Preden začnete uporabljati programsko opremo:

1. Preverite napoljenost baterije orodja.

Po potrebi napolnite orodje ali ga priključite na električno omrežje.

Za več informacij o časih polnjenja glejte tehnični priročnik orodja.

1.1 Statusna vrstica

Statusna vrstica prikazuje:

- povezavo Wi-Fi, če obstaja;
- informacije o stanju baterije orodja;
- trenutni čas orodja.

Ikone označujejo naslednje:

Ikona	Ime	Opis
	Povezava WiFi	Orodje je povezano z omrežjem Wi-Fi delavnice.
	Brez povezave Wi-Fi	Orodje NI povezano z omrežjem Wi-Fi delavnice.
	Posodobitve v teku	Orodje je povezano z Wi-Fi omrežjem delavnice in potekajo posodobitve.
	Baterija	Prikazuje stopnjo napolnjenosti baterije.

1.2 Meni z nastavitevami

Ikone v tem meniju vam omogočajo dostop do razpoložljivih nastavitev.

Ikona	Ime	Opis
	Nastavitev	Omogoča vam konfiguracijo delovnih parametrov za programsko opremo in merilno orodje.

1.3 Funkcijski meni

Ikone v tem meniju vam omogočajo dostop do razpoložljivih funkcij.

Ikona	Ime	Opis
	Analiza hladilnega sredstva	Omogoča vam analizo čistosti hladilnega plina.
	Arhiv	Omogoča vam ogled shranjenih poročil o analizah.

1.4 Aktivacija programske opreme

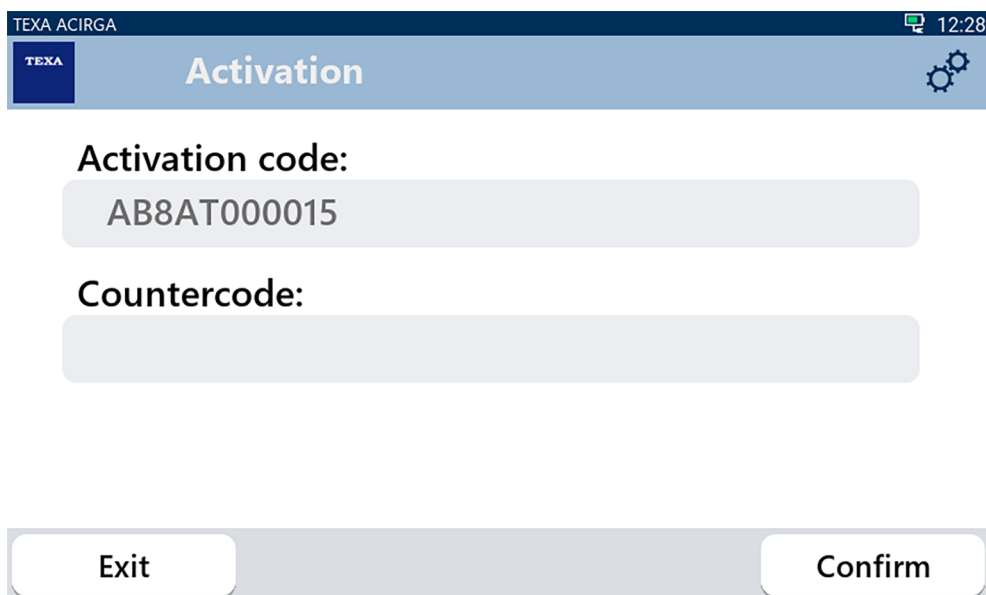
Ko se prvič zažene, je programska oprema zaklenjena.

Če želite odkleniti programsko opremo, storite naslednje:

1. Pritisnite



Prikaže se zaslon za aktiviranje.



2. Vnesite nasprotno kodo za aktivacijo, ki vam jo je priskrbel prodajalec.

3. Pritisnite **POTRDI**.

Orodje je aktivirano.

4. Za preklic postopka pritisnite **IZHOD**.

INFORMATION

Za dodatne informacije se obrnite na prodajalca.

2 FUNKCIJSKI MENI

Ikonе v tem meniju vam omogočajo dostop do razpoložljivih funkcij.

Ikona	Ime	Opis
	Analiza hladilnega sredstva	Omogoča vam analizo čistosti hladilnega plina.
	Arhiv	Omogoča prikaz poročil o opravljenih testih. Razpoložljivi prostor za shranjevanje omogoča 10 poročil. Naslednja poročila bodo prepisala najstarejša.

2.1 Analiza hladilnega sredstva

Ta funkcija vam omogoča analizo čistosti hladilnega plina v klimatskem sistemu vozila ali v jeklenkah za shranjevanje.

INFORMATION

Preden začnete z analizo hladilnega sredstva, se prepričajte, da ste ustrezno pripravili orodje, kot je navedeno v tehničnem priročniku.

Za začetek analize plina nadaljujte na naslednji način:

1.Pritisnite

INFORMATION

*Med postopkom ogrevanja ni mogoče izvajati nobenih meritov..
Programska oprema blokira vse nedovoljene operacije.*

Počakajte na samodejno ničlo programske opreme.

Sledite navodilom na zaslonu.

2.Pritisnite **POTRDI**.

Začne se postopek analize.



Refrigerant analysis in progress...
Please wait.



Sledite navodilom na zaslonu.

Prikaže se rezultat analize.



Exit

Try again

Print

Save

Na tej točki postopka lahko:

- **IZSTOPITE iz postopka;**
- **POSKUSITE ZNOVA analizirati plin, v primeru negativnega rezultata;**
- **NATISNI poročilo;**
- **SHRANI poročilo.**

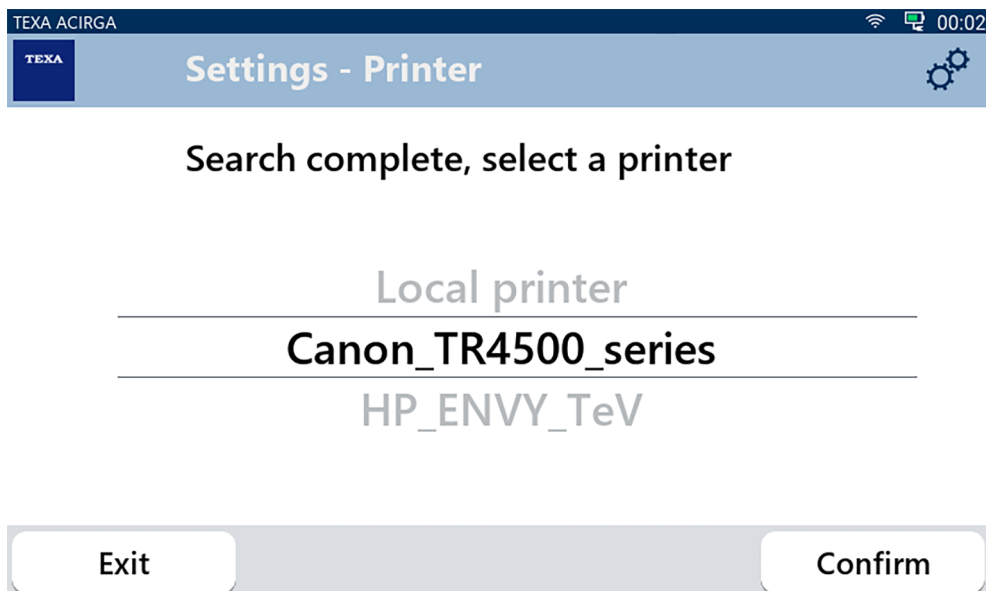
2.1.1 Tiskanje

Ta funkcija omogoča tiskanje poročil o izvedenih analizah s termičnim ali mrežnim tiskalnikom. Prepričajte se, da je nameščen termični tiskalnik ali tiskalnik s tehnologijo **driverless**.

Nadaljujte kot sledi:

1. Pritisnite **NATISNI**.

Prikaže se seznam razpoložljivih tiskalnikov.



2. Izberite želeni tiskalnik.



Za nadaljnje informacije o namestitvi termičnega tiskalnika glejte Tehnični priročnik.

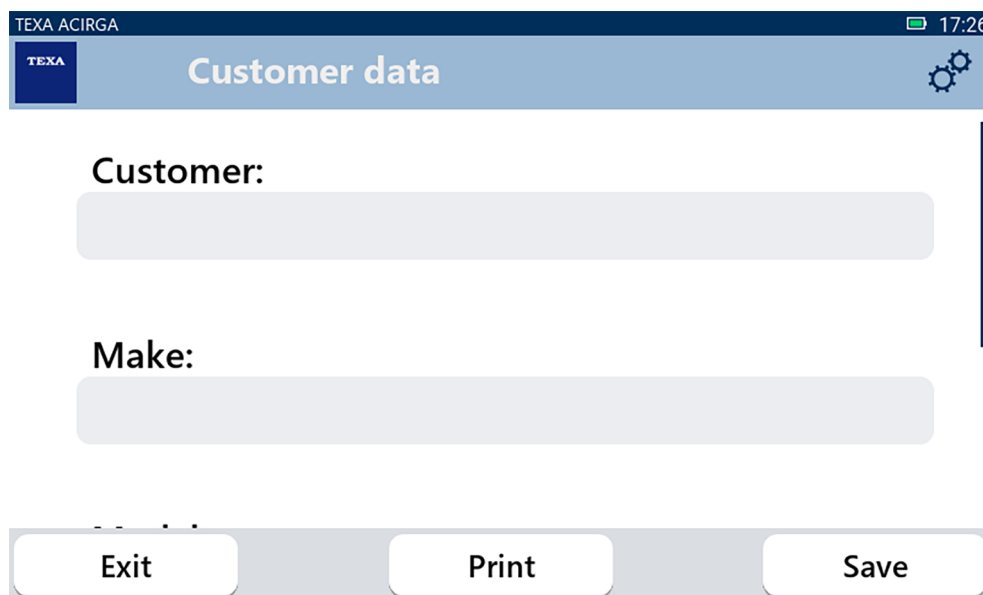
2.1.2 Shranjevanje poročila

Ta funkcija vam omogoča shranjevanje poročila o analizi hladilnega plina.

Nadaljujte kot sledi:

1. Pritisnite **SHRANI**.

2. Vnesite zahtevane podatke.



3. Za shranjevanje vnesenih podatkov pritisnite **SHRANI**.



4. Za tiskanje poročila pritisnite **NATISNI**.

INFORMATION *Za nadaljnje informacije glejte poglavje Tiskanje.*

5. Pritisnite **POTRDI**.

6. Za preklic postopka pritisnite **IZHOD**.

7. Sledite navodilom na zaslonu.

2.2 Arhiv

Ta funkcija vam omogoča ogled shranjenih poročil o analizah hladilnega plina.

Iskanje lahko izvedete po:

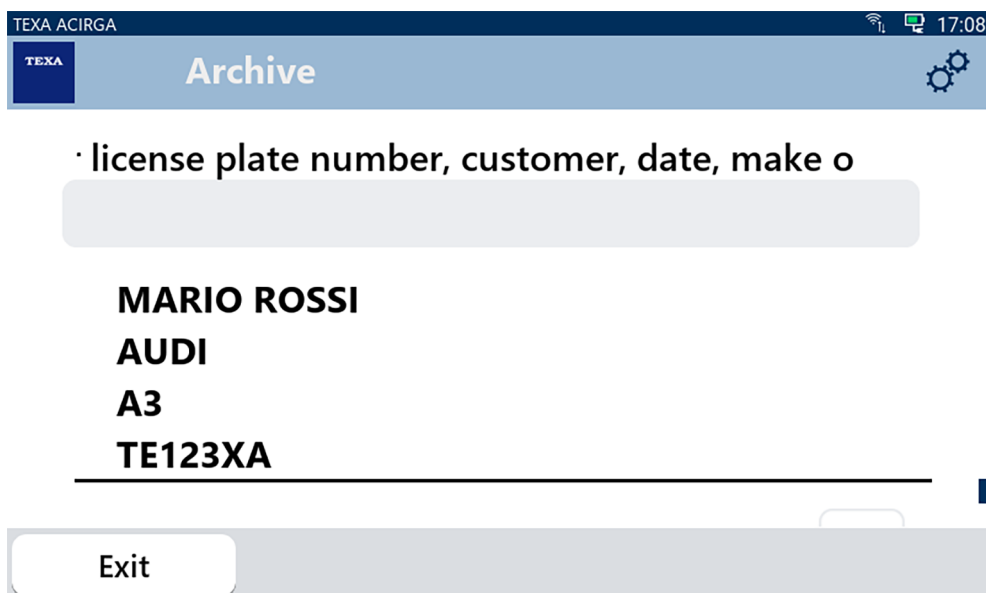
- številki registrske tablice;
- imenu stranke;
- datumu;
- znamki ali modelu vozila.

Nadaljujte kot sledi:

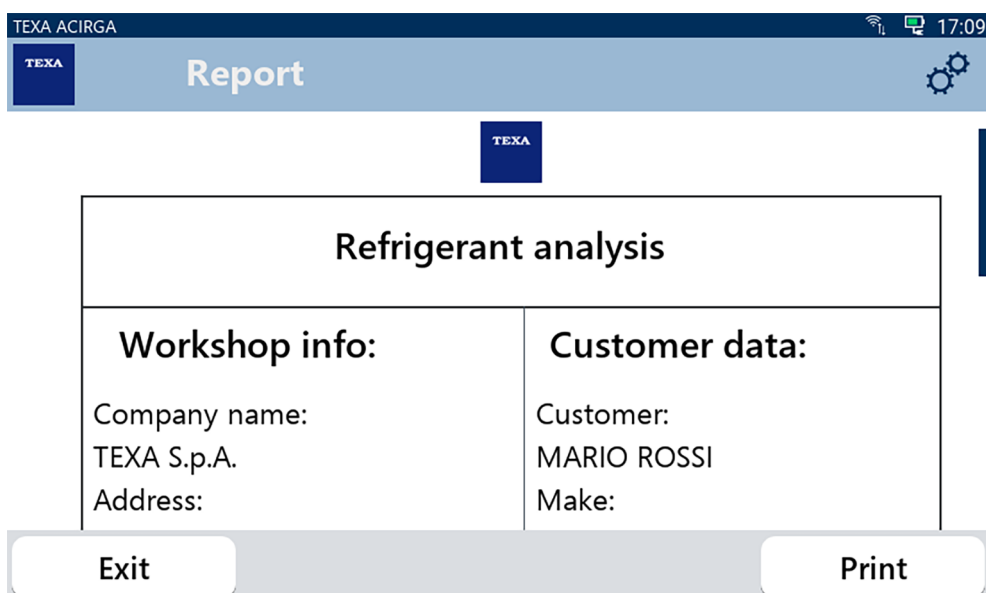


1. Pritisnite

2. Vnesite vsaj enega od zahtevanih podatkov.



Prikaže se poročilo.



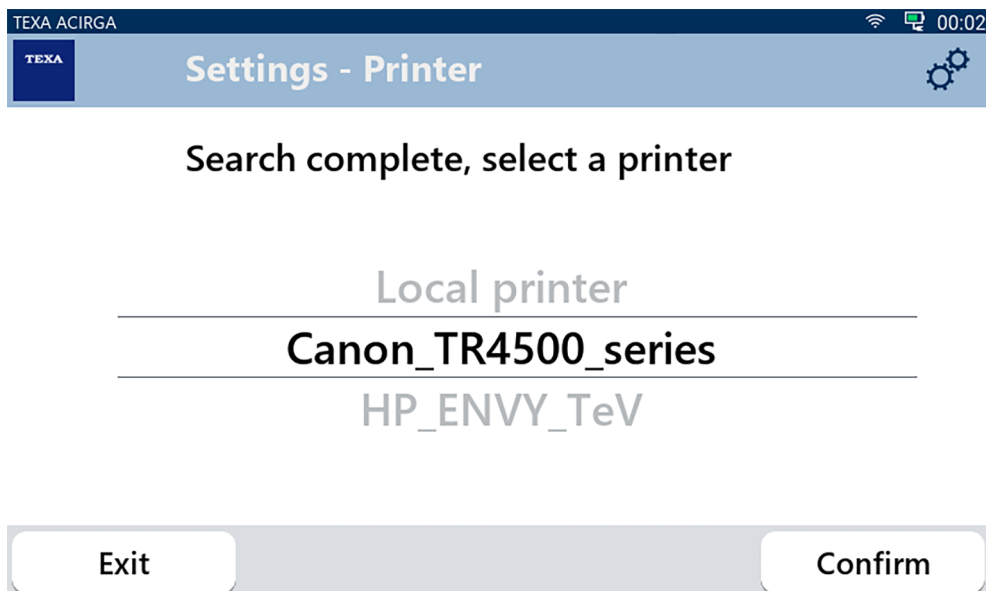
2.2.1 Tiskanje

Ta funkcija omogoča tiskanje poročil o izvedenih analizah s termičnim ali mrežnim tiskalnikom. Prepričajte se, da je nameščen termični tiskalnik ali tiskalnik s tehnologijo **driverless**.

Nadaljujte kot sledi:

1. Pritisnite **NATISNI**.

Prikaže se seznam razpoložljivih tiskalnikov.



2. Izberite želeni tiskalnik.

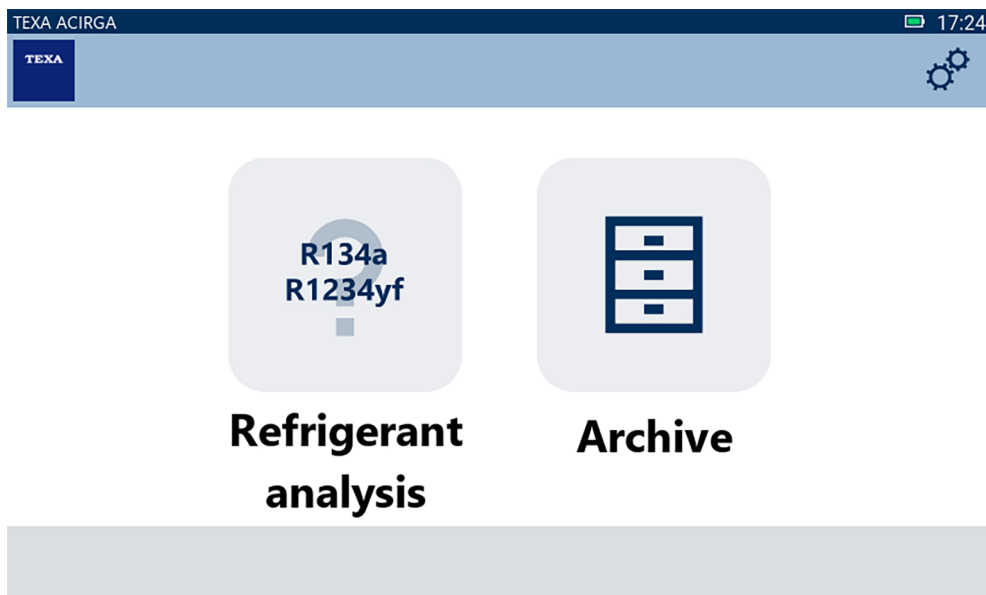
3. Pritisnite POTRDI.



Za nadaljnje informacije o namestitvi termičnega tiskalnika glejte Tehnični priročnik.

3 MENI Z NASTAVITVAMI

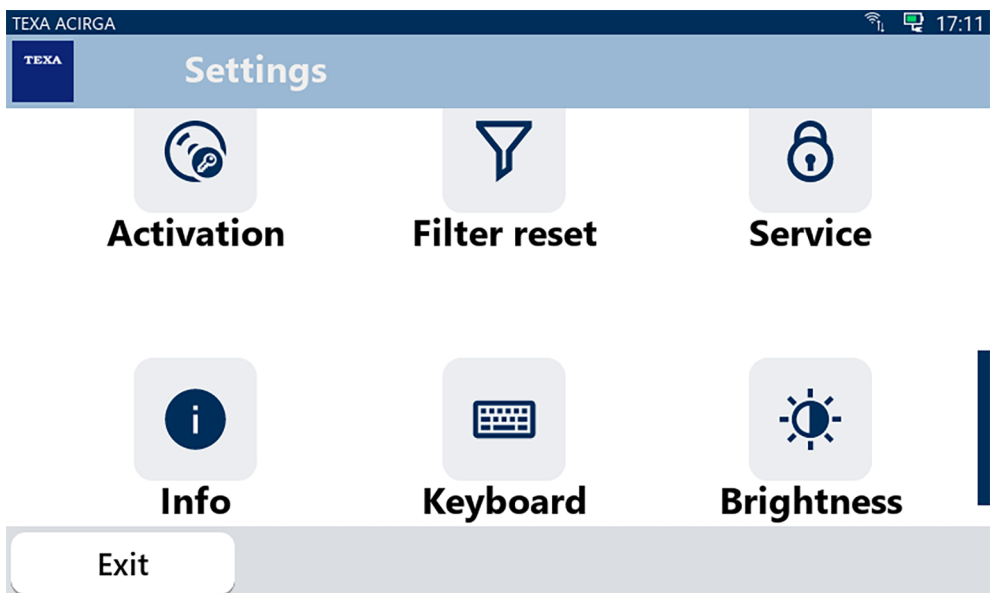
Ikone v tem meniju vam omogočajo dostop do funkcij in nastavitev, ki so na voljo za orodje.



Nadaljujte kot sledi:

1. Pritisnite

Prikaže se stran menja **Nastavitev**.



Ikona	Ime	Opis
	Jezik	Omogoča spremembo jezika prikaza programske opreme.
	Datum	Omogoča nastavitev datuma za državo ali območje, kjer se orodje uporablja.
	Ura	Omogoča nastavitev časa časovnega pasu, kjer se orodje uporablja.
	Podatki o delavnici	Omogoča nastavitev podatkov o delavnici.
	Wi-Fi	Omogoča nastavitev omrežja Wi-Fi.
	Aktivacija	Omogoča aktivacijo programske opreme.
	Ponastavitev filtra	PRIHODNJA UPORABA.
	Servis	Omogoča dostop do storitev stranke. Te funkcije je treba uporabljati le, če tako navede tehnična pomoč.
	Informacije	Ponuja informacije o različici programske opreme in omogoča preverjanje za posodobitve.
	Tipkovnica	Omogoča nastavitev želene tipkovnice za uporabo.
	Svetlost	Omogoča prilagajanje svetlosti zaslona.

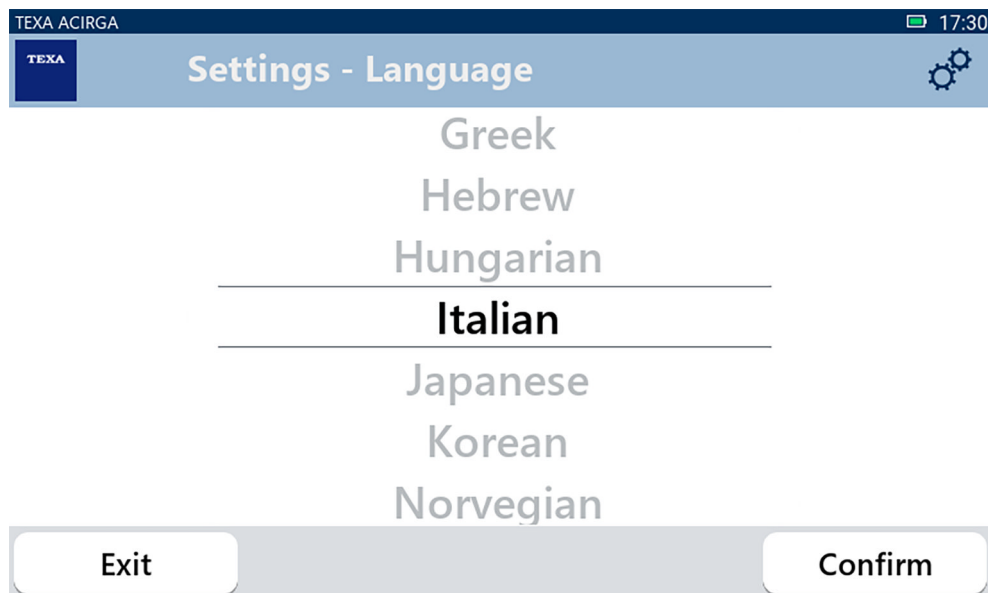
3.1 Jezik

Ta meni vam omogoča zamenjavo jezika programske opreme.

Nadaljujte kot sledi:

1.Pritisnite 

Prikaže se zaslon za izbiro **jezika**.



3.2 Datum

V tem meniju lahko nastavite datum za državo ali območje, kjer se orodje uporablja.

Nadaljujte kot sledi:



1.Pritisnite

Prikaže se zaslon **Datum**.

The screenshot shows a mobile application interface titled "Settings - Date". At the top, there is a header bar with the TEXA ACIRGA logo, a battery icon, and the time 17:30. Below the header, the title "Settings - Date" is centered, and to its right is a gear icon. The main content is a grid for selecting the date. The columns are labeled "Month", "Day", and "Year". The "Month" column has options 11, 12, 01, 02, and 03. The "Day" column has options 05, 06, 07, 08, and 09. The "Year" column has options 2048, 2049, 2050, 2000, and 2001. The year 2050 is currently selected in bold black text. At the bottom of the screen are two buttons: "Exit" on the left and "Confirm" on the right.

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

Exit Confirm

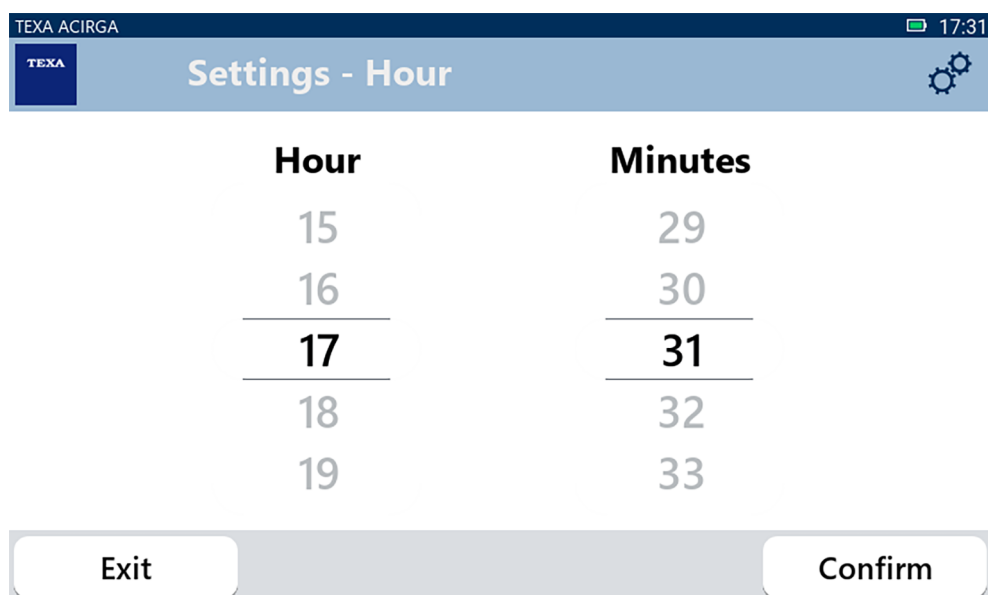
3.3 Ura

V tem meniju lahko nastavite čas časovnega pasu v državi ali regiji, kjer se orodje uporablja.

Nadaljujte kot sledi:

1.Pritisnite 

Prikaže se zaslon **Čas**.



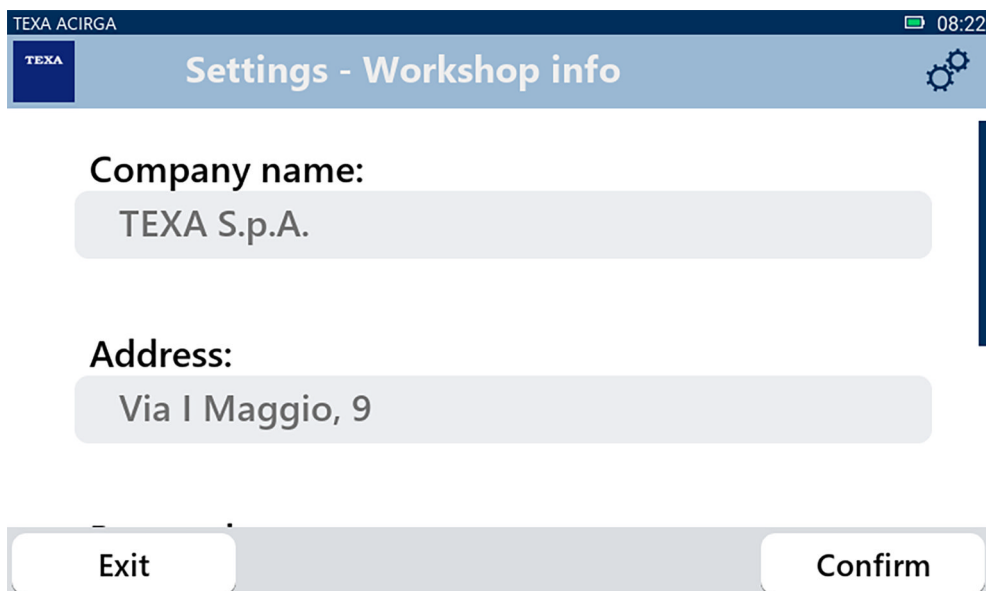
3.4 Podatki o delavnici

V tem meniju lahko nastavite podatke o delavnici, ki jih je treba natisniti na poročilih o opravljenih analizah.

Nadaljujte kot sledi:

1.Pritisnite 

Prikaže se zaslon z **informacijami o delavnici**.



3.5 Wi-Fi

V tem meniju lahko konfigurirate povezavo med orodjem in internetnim omrežjem podjetja. Orodje je združljivo z omrežji Wi-Fi Tethering/Hotspot za pametni telefon.



Za več informacij glejte priročnik za pametni telefon.

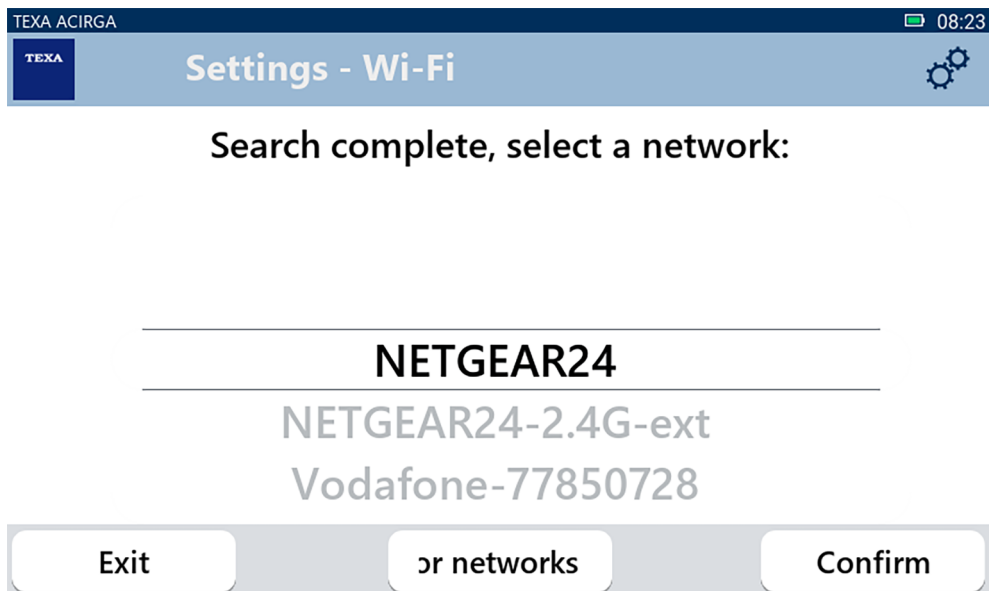
Nadaljujte kot sledi:

1. Pritisnite

Prikaže se zaslon **Wi-Fi**.

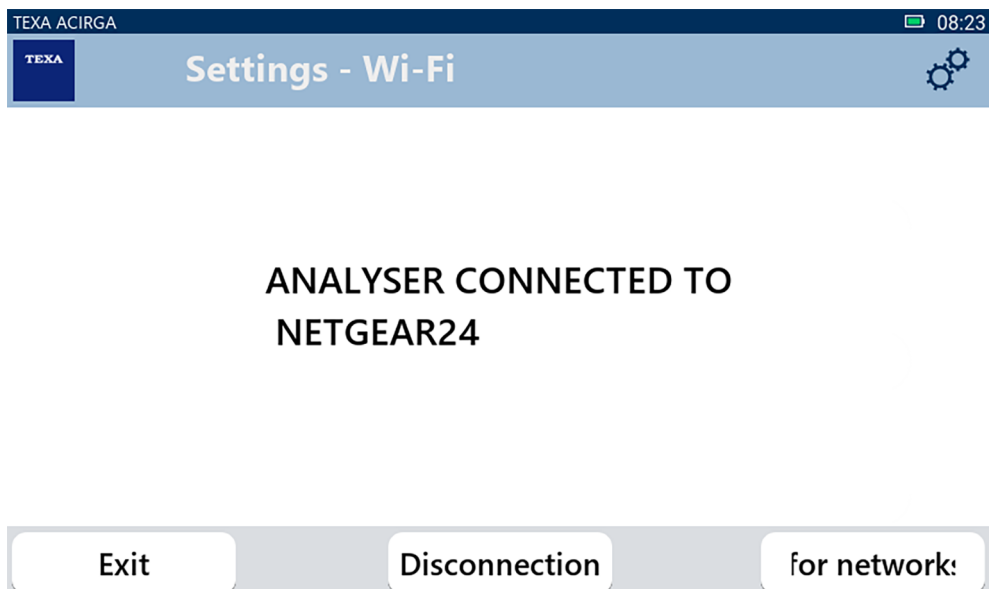


2.Pritisnite IŠČI OMREŽJA.



3.Izberite omrežje **Wi-Fi**.

4.Pritisnite **POTRDI**.



5.Konfiguracija omrežja **Wi-Fi** je končana.

6.Pritisnite **IZHOD**.

3.6 Aktivacija

Ta meni omogoča aktiviranje programske opreme, nameščene v orodju.

INFORMATION

Da se programska oprema pravilno zažene, jo je treba kupiti in nato aktivirati s posebno kodo.

Z aktivacijo nadaljujte le, če NI bila izvedena že med prvo namestitvijo.

Za dodatne informacije se obrnite na prodajalca.

Nadaljujte kot sledi:

1.Pritisnite



Prikaže se zaslon za **aktiviranje**.



Analyser not activated.
Press CONFIRM to activate.

Exit

Confirm

2.Za nadaljevanje aktivacije pritisnite **POTRDI**.



Activation code:

AB8AT000015

Countercode:

Exit

Confirm

3.Vnesite nasprotno kodo za aktivacijo, ki vam jo je priskrbel prodajalec.

4.Pritisnite **POTRDI**.

Orodje je aktivirano.

5.Za preklic postopka pritisnite **IZHOD**.

3.7 Servis

Ta meni vam omogoča dostop do funkcij storitve za stranke.

NOTICE

To funkcijo je treba uporabiti le, če tako navede tehnična pomoč.

Nadaljujte kot sledi:

1. Pritisnite 

Prikaže se **servisni** zaslon.



Enter the password:

Password:

2. Vnesite geslo upravljevalca.

3. Pritisnite **POTRDI**.

Sledite navodilom in/ali zahtevam tehnične pomoči.

3.8 Informacije

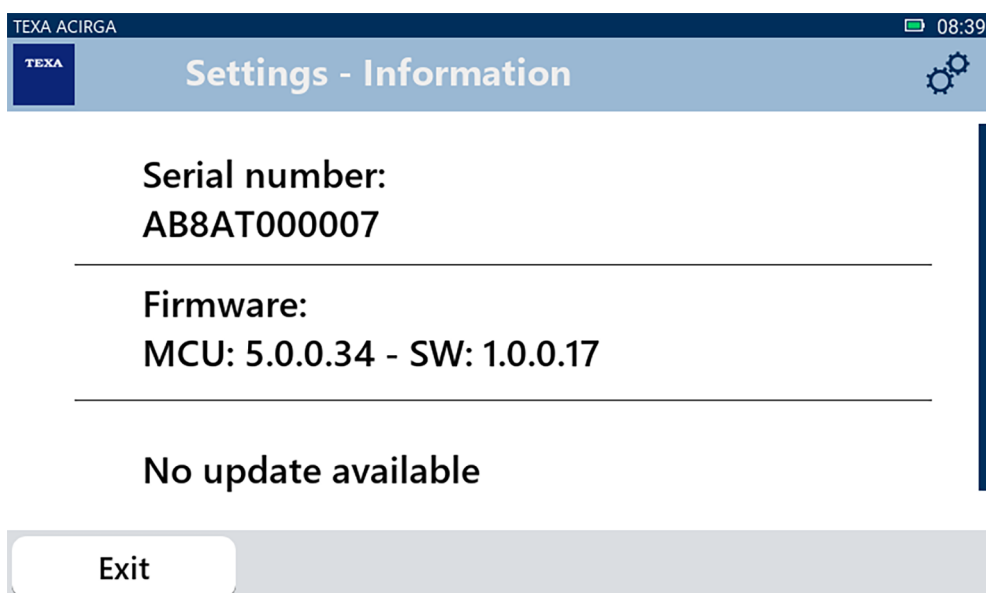
V tem meniju se nahajajo informacije o programski opremi, nameščeni v orodju, kot so:

- *serijska številka;*
- *različica vdelane programske opreme;*
- *razpoložljive posodobitve.*

Nadaljujte kot sledi:

1. Pritisnite 

Prikaže se zaslon z **informacijami**.



3.9 Tipkovnica

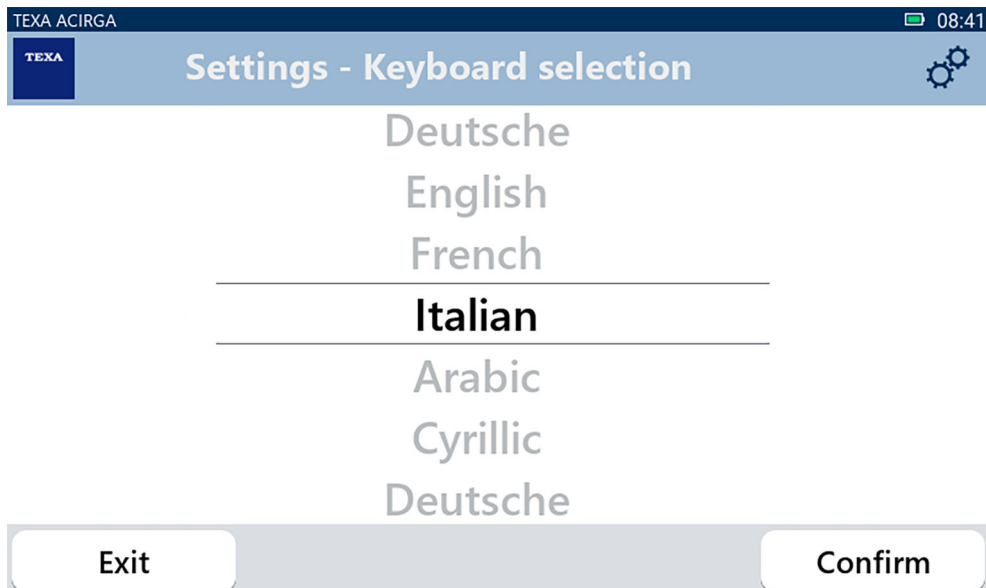
V tem meniju lahko nastavite vrsto tipkovnice, ki jo želite uporabiti, ko to zahteva programska oprema.

Nadaljujte kot sledi:

1.Pritisnite



Prikaže se zaslon za izbiro **tipkovnice**.



2.Izberite vrsto tipkovnice.

3.Pritisnite **POTRDI**.

Tipkovnica je nastavljena.

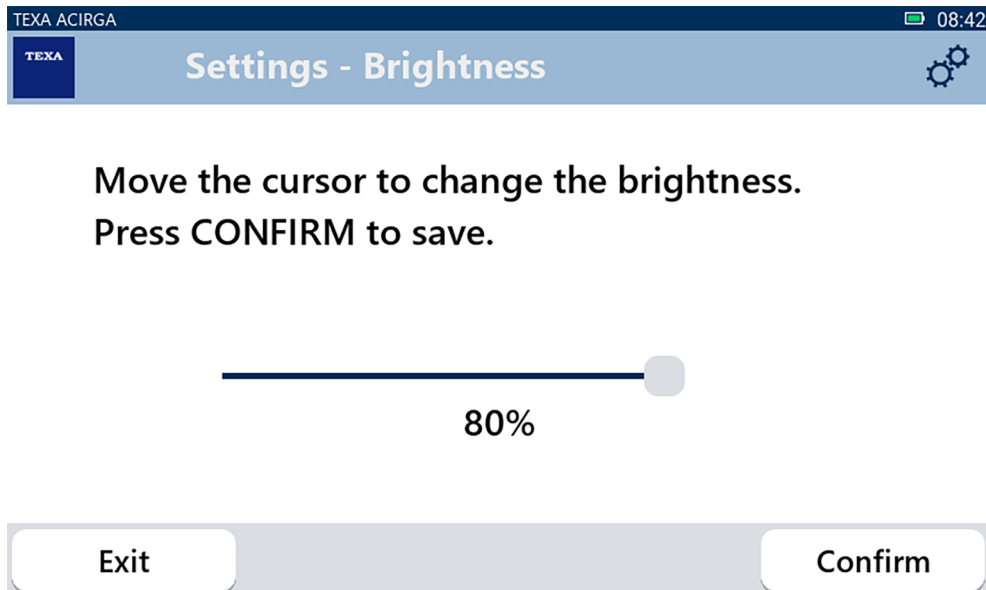
3.10 Svetlost

Ta meni omogoča prilagajanje svetlosti zaslona.

Nadaljujte kot sledi:



Prikaže se zaslon za nastavitev **svetlosti**.



2.Želeno svetlost lahko nastavite z drsenjem kazalca od leve proti desni in obratno.

3.Pritisnite **POTRDI**.

Svetlost je nastavljena.