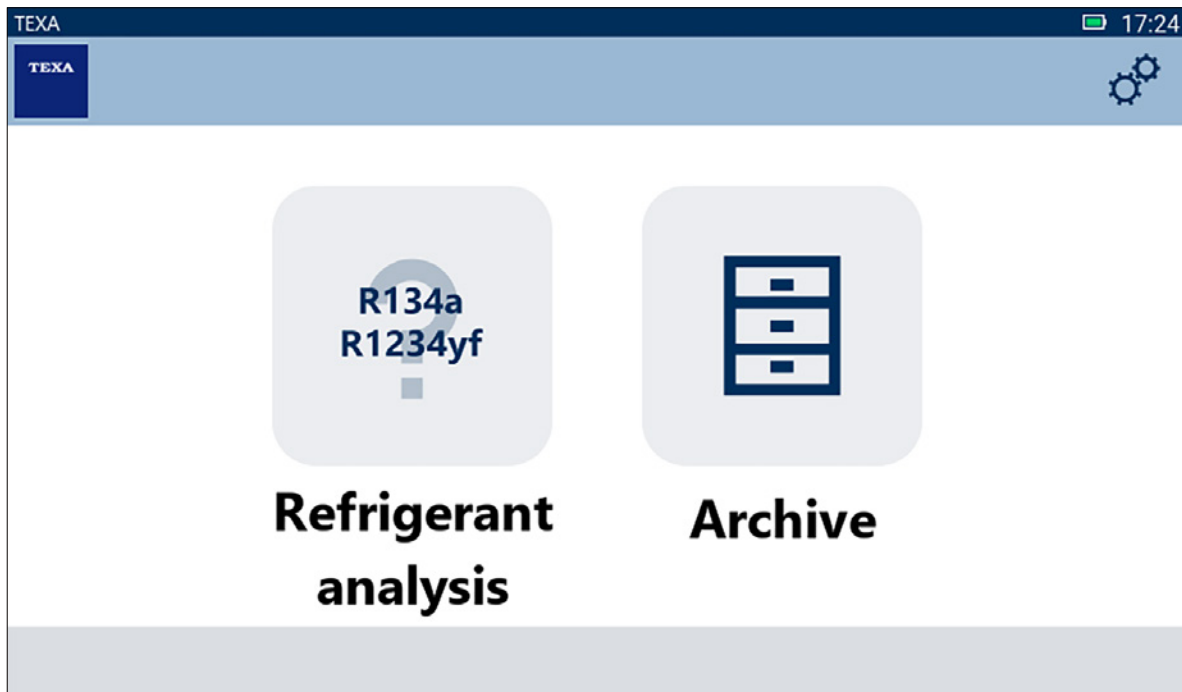


TXR ID

OPERATING MANUAL



TEXA

ITALIANO.....5

SOMMARIO

1	REVISIONE DEL MANUALE	5
2	PREMESSA	6
3	HOME	7
3.1	Barra di stato	8
3.2	Menu Impostazioni	10
3.3	Menu delle Funzioni	10
4	ANALISI REFRIGERANTE	11
4.1	Salva	15
5	ARCHIVIO	16
6	STAMPA	19
7	IMPOSTAZIONI	20
7.1	Lingua	22
7.2	Data	23
7.3	Ora	24
7.4	Info Officina	25
7.5	WiFi	26
7.6	Contatori	28
7.7	Attivazione	29
7.8	Reset Filtro	31
7.9	Servizio	33
7.10	Info	35
7.11	Tastiera	36
7.12	Luminosità	37
8	AGGIORNAMENTO	38

1 REVISIONE DEL MANUALE

Il presente documento rappresenta il manuale operativo del prodotto: TXR iD

Numero di Revisione del documento: 03

Data di Emissione: 26/06/2024

INFORMAZIONI



*Leggere il presente manuale prima di utilizzare il prodotto.
Leggere attentamente la documentazione ogni qualvolta è presente il simbolo di Pericolo Generico.*

2 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.

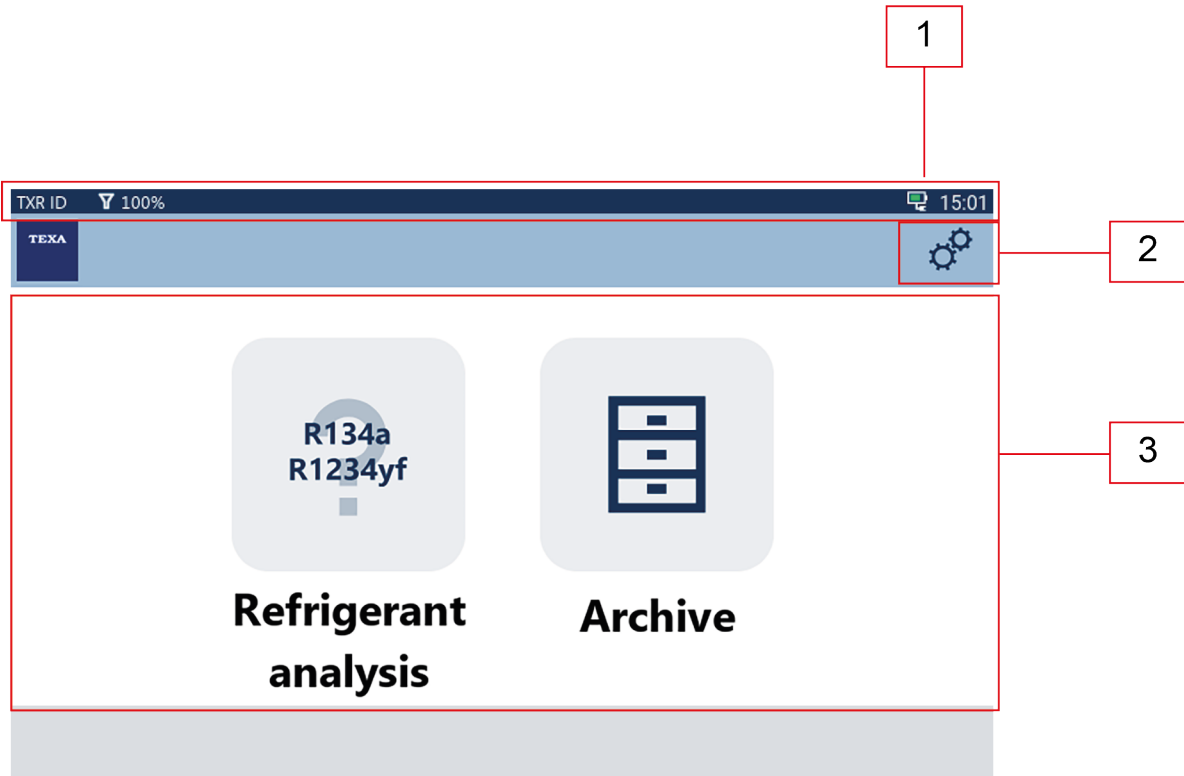
Il manuale originale è stato scritto in Italiano, ogni altra lingua è una traduzione del manuale originale.

© **copyright and database rights 2024**. 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.

3 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.

INFORMAZIONI

Alla prima accensione dello strumento, il software è bloccato. Per sbloccare il software è necessario inserire l'apposito codice di attivazione.

Procedere come segue:

1. Premere .
 2. Seguire le istruzioni fornite nel capitolo Attivazione.
- Per maggiori informazioni consultare il Rivenditore di fiducia.




3.1 Barra di stato

La barra di stato visualizza informazioni riguardo a:

- *connessione WiFi;*
- *batteria dello strumento;*
- *usura del filtro aria.*

CONNESSIONE WiFi





Lo stato della connessione WiFi è indicato da un'apposita icona.

Icona	Descrizione
	Lo strumento NON è connesso alla rete WiFi dell'officina.
	Lo strumento è connesso alla rete WiFi dell'officina.
	Lo strumento è connesso alla rete WiFi dell'officina e sono in corso aggiornamenti.

BATTERIA

Lo stato di carica della batteria è indicato dal colore di un'apposita icona.

Lo stati di carica della batteria determina le operazioni (es.: stampa tramite stampante locale) consentite.

Icona	Colore	Analisi	Stampa con:		Note
			stampante di rete	stampante locale	
	verde	Consentita	Consentita	Consentita	--
	giallo	Consentita	Consentita	Non consentita	--
	rosso	Consentita	Consentita	Non consentita	Si consiglia porre lo strumento in ricarica.
	variabile	Consentita	Consentita	Consentita	Il colore dell'icona dipende dallo stato di carica della batteria al momento della connessione dell'alimentatore e varia fino a diventare totalmente verde quando la ricarica è completata.

INFORMAZIONI

Lo strumento non è in grado di funzionare correttamente al di sotto di un certo valore limite di carica della batteria.


Quando tale valore è raggiunto, lo strumento visualizza per qualche secondo un'apposita schermata chiedendo di essere posto in ricarica.

Terminata la visualizzazione della schermata, lo strumento si spegne.

Lo spegnimento provoca l'interruzione di qualsiasi attività in corso e la perdita di tutti i dati non salvati.

FILTRO ARIA

Il software tiene costantemente sotto controllo il grado di usura del filtro aria.

Icona	Descrizione
	<p>Il grado di usura del filtro è indicato dal valore percentuale visualizzato dal software a fianco all'icona.</p> <p>Il valore percentuale è inversamente proporzionale all'usura del filtro.</p> <p>Es.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Filtro nuovo: 100 %</i> • <i>Filtro esausto: 0 %</i>

INFORMAZIONI


Il software avvisa della necessità di eseguire la sostituzione del filtro aria tramite un apposito messaggio.



Per maggiori informazioni riguardo alla procedura di sostituzione del filtro, consultare il manuale tecnico dello strumento.



3.2 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.

3.3 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 visualizzare i report delle analisi effettuate. Lo spazio di archiviazione disponibile è di 10 report. I report successivi sovrascrivono i più vecchi.

4 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.

AVVISO

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

Procedere come segue:

1. Premere



Se il filtro aria risulta esausto (0 %), il software ne raccomanda la sostituzione.



We recommend replacing the filter.

Press CONFIRM to proceed with the analysis.

Exit

Confirm

INFORMAZIONI

La mancata sostituzione del filtro aria non è bloccante per l'esecuzione dell'identificazione del fluido refrigerante.

È tuttavia fortemente raccomandato di eseguire la procedura riportata nel manuale tecnico.

L'utilizzo di un filtro aria esausto potrebbe compromettere la correttezza dell'identificazione.

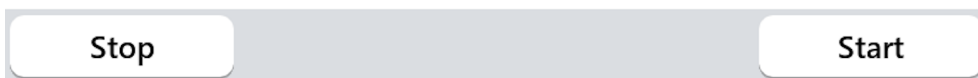
Consultare il capitolo Reset Filtro per maggiori informazioni riguardo la sostituzione del filtro aria.

2. Premere **CONFERMA** se si intende procedere comunque con l'identificazione.

3. Seguire le istruzioni fornite a display.



Disconnect the LP coupler from the vehicle.
Press **START** to begin the analysis.



4. Premere **START**.

INFORMAZIONI

Se necessario, lo strumento avvia la procedura di riscaldamento.

Durante la procedura non è possibile effettuare nessun tipo di analisi.

Il software blocca tutte le operazioni non consentite.

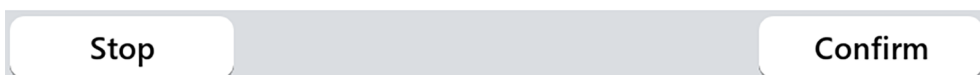
5. Attendere che il software completi la procedura di autozero dello strumento.

6. Seguire le indicazioni fornite a display.



Autozero complete.
Connect the LP coupler to the vehicle and tighten it.

Press **CONFIRM** to continue

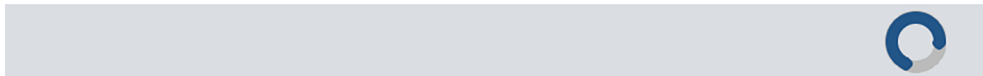


7. Premere **CONFERMA**.

La procedura di analisi ha inizio.



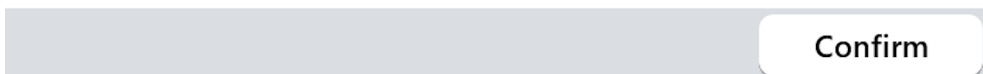
Refrigerant analysis in progress...
Please wait.



8. Attendere il termine della procedura.
9. Seguire le indicazioni fornite a display.



Disconnect the LP coupler from the vehicle.



10. Premere **CONFERMA**.

Il risultato dell'analisi è visualizzato.



Refrigerant analysis completed GAS NOT PURE



Le icone in questa schermata hanno le seguenti funzioni:

Icona	Funzione
ESCI	permette di abbandonare l'analisi e tornare alla schermata HOME.
RIPROVA	permette di ripetere l'analisi in caso di esito negativo.
STAMPA	permette di stampare il report dell'analisi eseguita.
SALVA	permette di salvare il report dell'analisi eseguita.

4.1 Salva

Questa funzione permette di salvare il report dell'analisi eseguita.
Procedere come segue:

1. Premere **SALVA**.

The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a status bar with 'TXR ID', '100%' battery, and '15:01' time. Below that is a header bar with the 'TEXA' logo and the title 'Customer data'. The main area contains two text input fields: 'Customer:' and 'Make:'. At the bottom, there is a grey bar with three white buttons labeled 'Exit', 'Print', and 'Save'.

2. Inserire i dati richiesti.

INFORMAZIONI

Per poter eseguire il salvataggio è necessario compilare almeno uno dei campi proposti.

In caso contrario, premendo SALVA il software visualizza un messaggio di errore e torna automaticamente alla schermata per l'inserimento dei dati.

3. Premere **CONFERMA**.

The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a status bar with 'TXR ID', '100%' battery, and '15:01' time. Below that is a header bar with the 'TEXA' logo and the title 'Refrigerant analysis - Save'. The main area displays the text 'Result saved correctly' in a large font. Below the text is a green circular icon with a white checkmark. At the bottom, there is a grey bar with a white button labeled 'Confirm'.

Result saved correctly



Confirm

INFORMAZIONI

*Lo spazio di archiviazione disponibile è di 10 report.
I report successivi sovrascrivono i più vecchi.*

5 ARCHIVIO

Questa funzione permette di consultare i report delle analisi salvati.

La ricerca può essere effettuata per:

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

INFORMAZIONI

La funzione di ricerca è case sensitive, ovvero considera come differenti due o più parole uguali per il solo fatto di essere scritte con lettere maiuscole o minuscole.

Procedere come segue:

1. Premere



plate number, customer, date, make or model:

Exit

2. Inserire una chiave di ricerca (es.: nome cliente) nell'apposito campo.



Enter licence plate number, customer, date, m:

MARIO ROSSI

?123	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	è	Bksp	
▲	a	s	d	f	g	h	j	k	l	ò	à	ù	Enter
_	-	z	x	c	v	b	n	m	.	,	:		
DEL	<								>			OK	

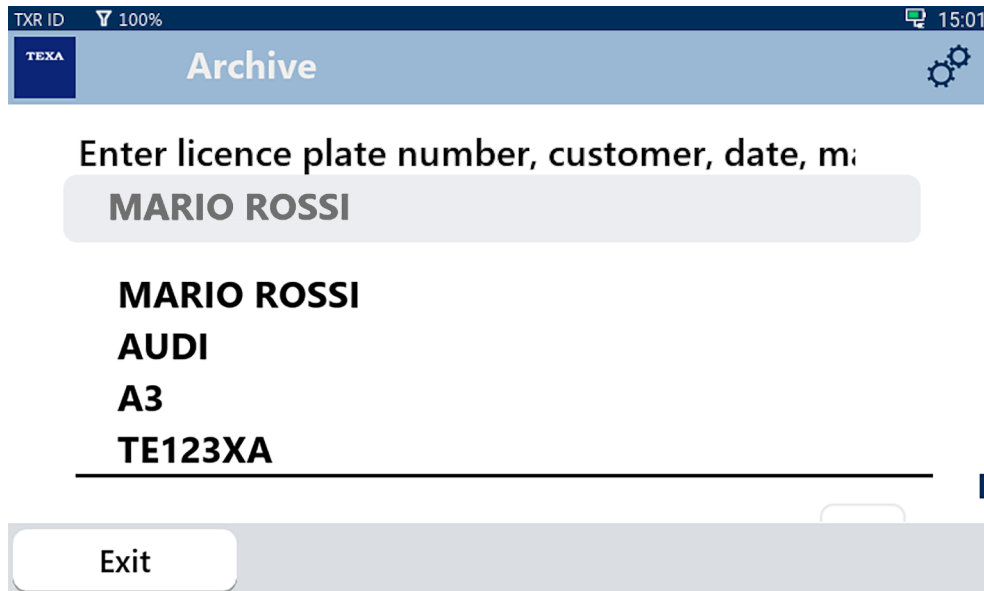
3. Premere **OK**.

INFORMAZIONI

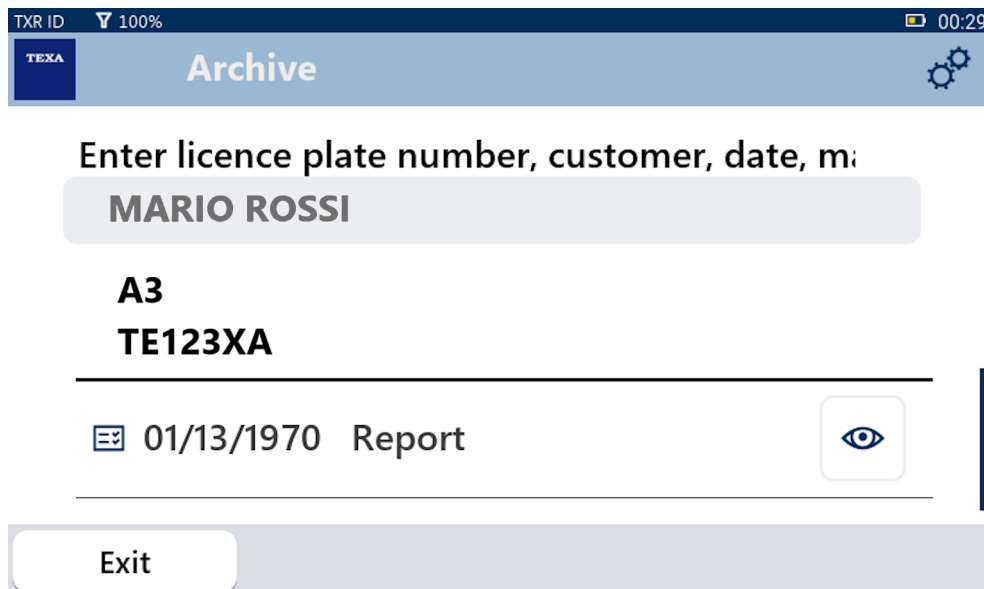
È possibile visualizzare l'intera lista dei report salvati.
Procedere come segue:

1. Non inserire alcun dato nel campo di ricerca.
2. Premere **Bksp**.

4. È visualizzato l'esito della ricerca.



5. Scorrere in basso la schermata fino al report desiderato.



6. Premere



Il report è visualizzato.

The screenshot shows a software interface for a report. At the top, there is a dark blue header bar with 'TXR ID' and '100%' on the left, and a status bar with a battery icon and '15:01' on the right. Below this is a light blue bar with the 'TEXA' logo on the left and the word 'Report' in the center, with a gear icon on the right. A small 'TEXA' logo is also centered below the header. The main content area is a white box with a black border, titled 'Refrigerant analysis'. It is divided into two columns: 'Workshop info:' and 'Customer data:'. The 'Workshop info:' column contains 'Company name: TEXA S.p.A.' and 'Address:'. The 'Customer data:' column contains 'Customer: MARIO ROSSI' and 'Make:'. At the bottom of the report box, there are two buttons: 'Exit' on the left and 'Print' on the right.

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

Exit Print

6 STAMPA

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

La funzione è disponibile:

- *al termine di un'analisi, quando ne viene visualizzato l'esito;*
- *dopo aver visualizzato l'anteprima di un report salvato nell'archivio.*

INFORMAZIONI

La stampante termica è un accessorio acquistabile separatamente.

Nel software la stampante è indicata come:"Stampante locale".

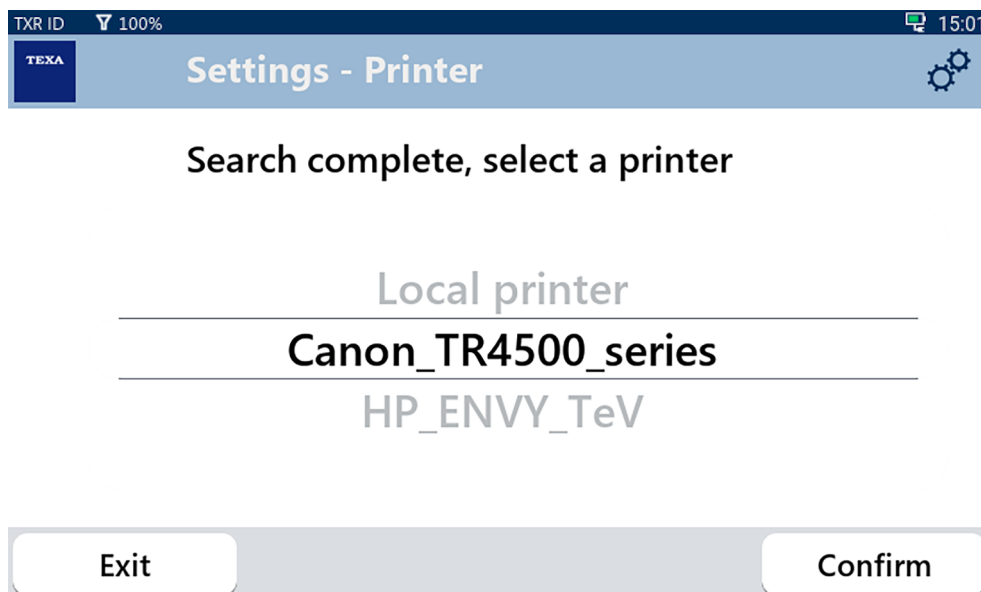
INFORMAZIONI

Lo strumento è in grado di rilevare e stampare solo tramite le stampanti driverless presenti nella stessa rete WiFi alla quale è collegato.

Procedere come segue:

1. Premere **STAMPA**.

La lista delle stampanti disponibili è visualizzata.



2. Selezionare la stampante desiderata.

3. Premere **CONFERMA**.

La stampa è avviata.




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

7 IMPOSTAZIONI

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

Procedere come segue:

1. Premere 

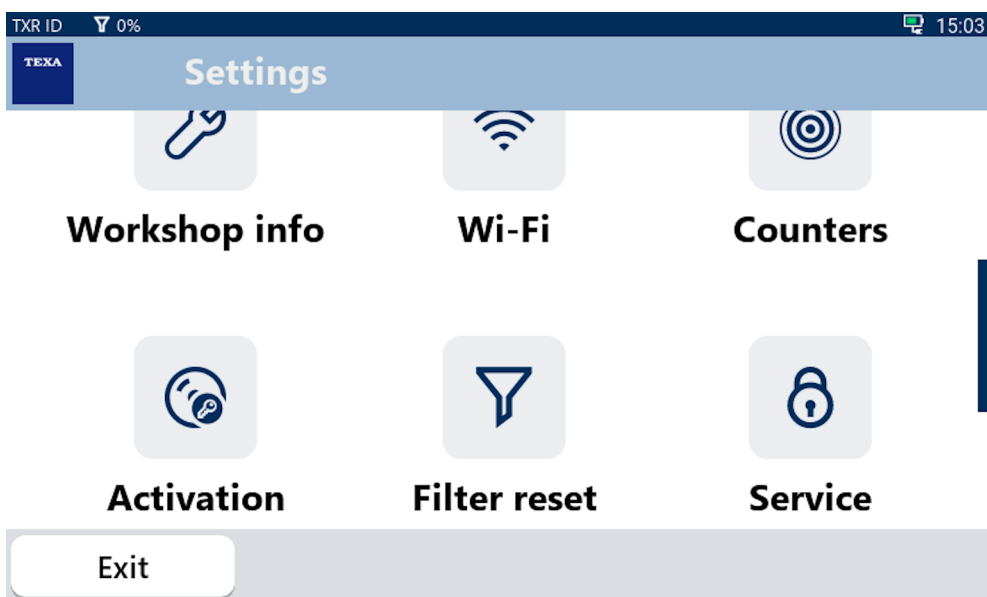


**Refrigerant
analysis**















Archive

Il menu **Impostazioni** è visualizzato.



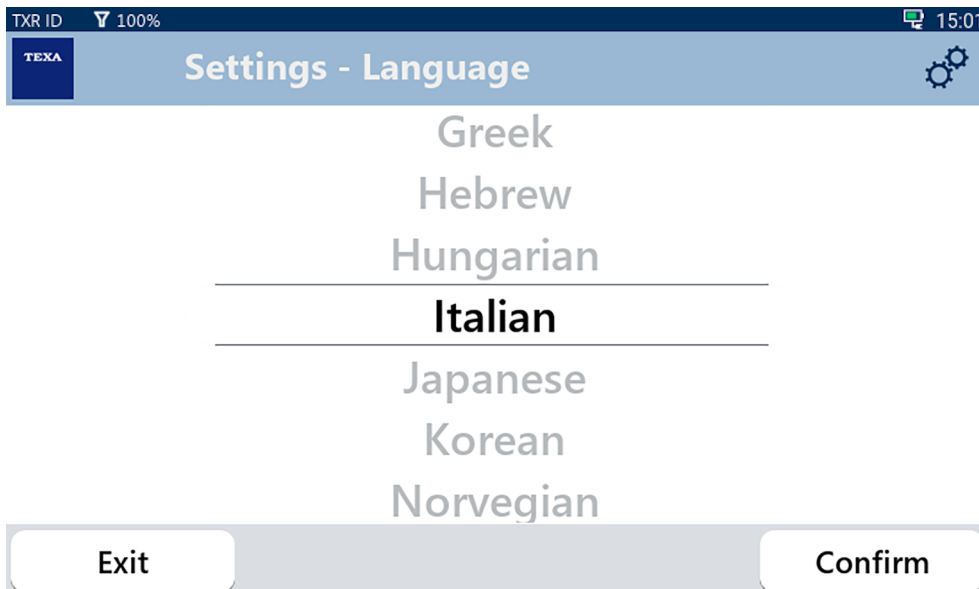
Le icone di questo menu permettono di:

Icona	Nome	Descrizione
	Lingua	Permette di cambiare la lingua di visualizzazione del software.
	Data	Permette di impostare la data del Paese di utilizzo dello strumento.
	Ora	Permette di impostare l'ora del fuso orario del Paese di utilizzo dello strumento.
	Info Officina	Permette di inserire le informazioni riguardanti l'officina.
	WiFi	Permette di configurare la connessione tra lo strumento e la rete WiFi dell'officina.
	Contatori	Permette di visualizzare i contatori relativi all'utilizzo dello strumento.
	Attivazione	Permette di attivare il software.
	Reset filtro	Permette di avviare la procedura di reset del contatore relativo al filtro aria.
	Servizio	Permette di accedere a funzioni assistenziali. Queste funzioni devono essere utilizzate esclusivamente su indicazione dell'Assistenza Tecnica.
	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.

7.1 Lingua

Questa funzione permette di cambiare la lingua in cui è visualizzato il software.
Procedere come segue:

1. Premere



2. Selezionare la lingua desiderata.
3. Premere **CONFERMA**.

7.2 Data

Questa funzione permette di impostare la data del Paese di utilizzo dello strumento.
Procedere come segue:

1. Premere



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

Exit Confirm

2. Impostare la data corretta.

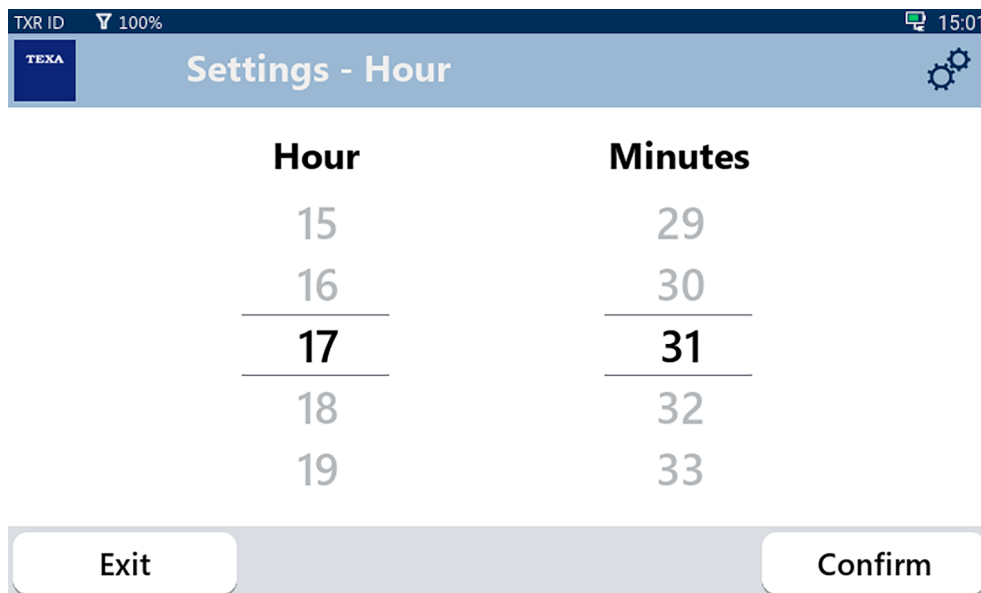
3. Premere **CONFERMA**.

7.3 Ora

Questa funzione permette di impostare l'ora del fuso orario del Paese di utilizzo dello strumento.

Procedere come segue:


1. Premere 

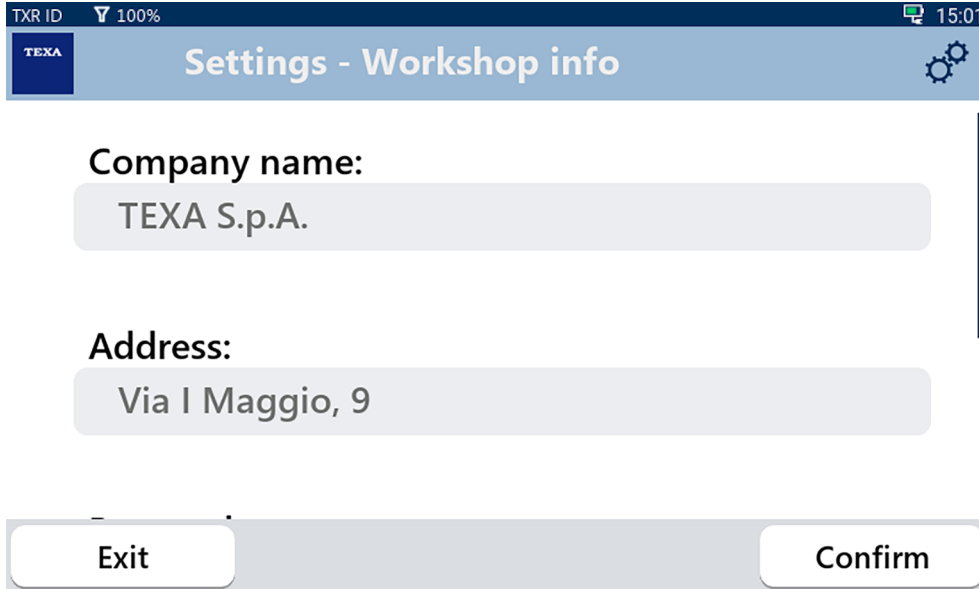


2. Impostare la data corretta.
3. Premere **CONFERMA**.

7.4 Info Officina

Questa funzione permette di inserire le informazioni riguardanti l'officina.
Procedere come segue:

1. Premere 
2. Selezionare il campo desiderato.
3. Utilizzare la tastiera a video per inserire i dati richiesti.
4. Premere OK per confermare i dati inseriti.



TXR ID 100% 15:01

TEXA Settings - Workshop info

Company name:
TEXA S.p.A.

Address:
Via I Maggio, 9

Exit Confirm

5. Ripetere le operazioni descritte per tutti i campi.
6. Premere **CONFERMA**.

INFORMAZIONI

I dati inseriti compaiono nel report delle analisi eseguite.

7.5 WiFi

Questo menu permette di configurare la connessione tra lo strumento e la rete WiFi dell'officina.

INFORMAZIONI

Lo strumento è compatibile con le reti WiFi Tethering / Hotspot degli smartphone.

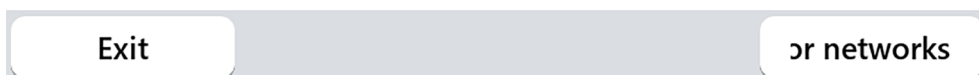
Per maggiori informazioni consultare il manuale dello smartphone.

Procedere come segue:

1. Premere



Search for available networks

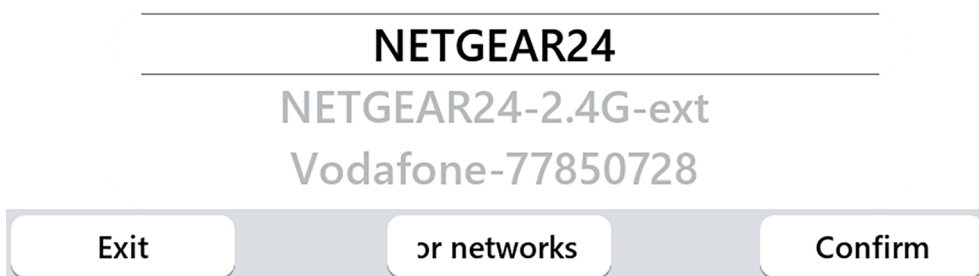


2. Premere **RICERCA RETI**.

3. Selezionare la rete WiFi desiderata.



Search complete, select a network:



4. Premere **CONFERMA**.

La configurazione della rete WiFi è terminata.



ANALYSER CONNECTED TO
NETGEAR24




5. Premere **ESCI**.

7.6 Contatori

Questa funzione permette di visualizzare i contatori relativi all'utilizzo dello strumento.

Il numero di autozero eseguiti permette di determinare il numero di identificazioni eseguite e l'eventuale necessità di sostituire il filtro aria.

N° autozero eseguiti		Stato filtro
0	100 %	nuovo
1000	0 %	esausto

INFORMAZIONI

Quando il contatore segnala 1000 autozero eseguiti, il software avvisa della necessità di eseguire la sostituzione del filtro aria tramite un'apposito messaggio.

La mancata sostituzione del filtro aria non è bloccante per l'esecuzione dell'identificazione del fluido refrigerante.

È tuttavia fortemente raccomandato di eseguire la procedura riportata nel manuale tecnico.

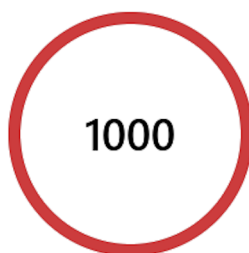
L'utilizzo di un filtro aria esausto potrebbe compromettere la correttezza dell'identificazione.

Procedere come segue:

1. Premere



Autozeros carried out



Exit

2. Premere **ESCI**.

7.7 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 stata eseguita alla prima installazione.

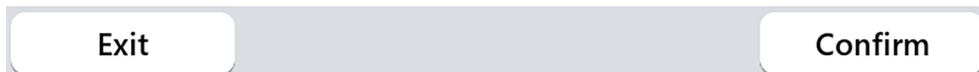
Per maggiori informazioni consultare il Rivenditore di fiducia.

Procedere come segue:

1. Premere



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



2. Per procedere con l'attivazione, premere **CONFERMA**.
3. Comunicare il codice di attivazione al proprio Rivenditore di fiducia.
4. Inserire il contro codice fornito dal Rivenditore di fiducia.



Activation code:

AB8AT000015

Countercode:

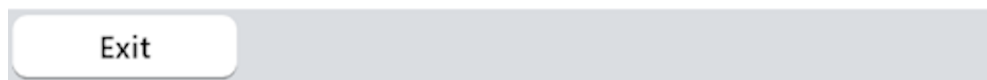


5. Premere **CONFERMA**.

Lo strumento è attivato.



Activation completed
successfully



6. Premere **ESCI**.

7.8 Reset Filtro

Questa funzione permette di avviare la procedura di reset del contatore relativo al filtro aria.

INFORMAZIONI

La procedura deve essere eseguita contestualmente alla sostituzione del filtro aria.

La mancata sostituzione del filtro aria non è bloccante per l'esecuzione dell'identificazione del fluido refrigerante.

È tuttavia fortemente raccomandato di eseguire la procedura riportata nel manuale tecnico.

L'utilizzo di un filtro aria esausto potrebbe compromettere la correttezza dell'identificazione.

Procedere come segue:

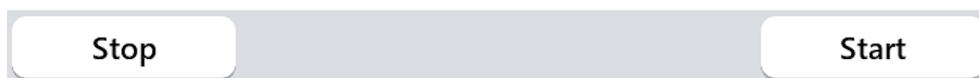
1. Sostituire il filtro aria seguendo le istruzioni riportate nel manuale tecnico.

2. Premere



Press **START** to begin the reset procedure.

Press **STOP** to interrupt.

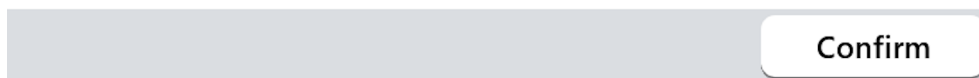


3. Premere **START**.

4. La procedura di reset del filtro è completa.



Filter reset procedure completed



5. Premere **CONFERMA**.

7.9 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



Enter the password:

Password:

Exit

Confirm

2. Inserire la password:1236

3. Premere **CONFERMA**.




Parameters

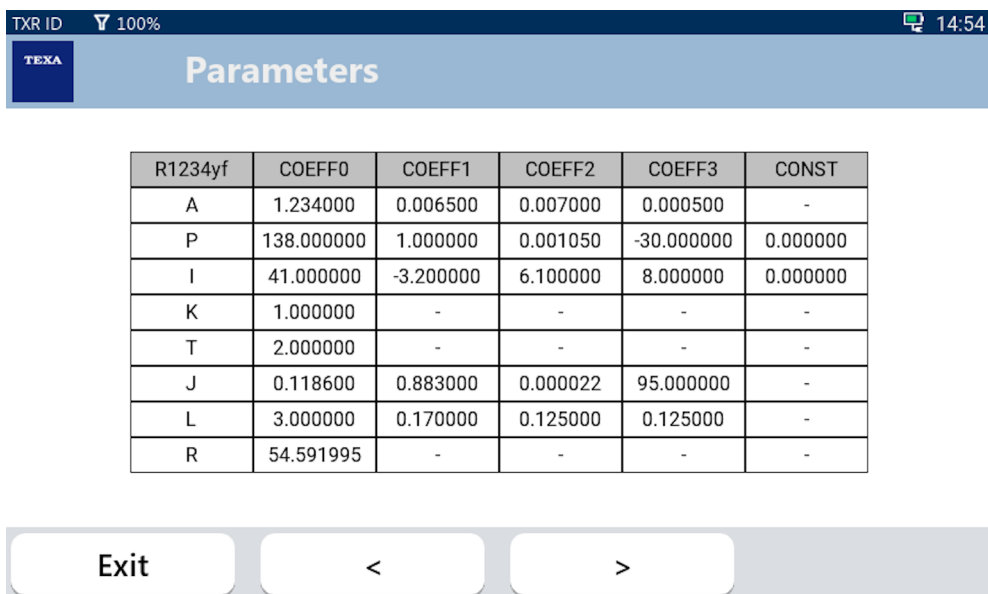


Le icone di questo menu permettono di:

Icona	Nome	Descrizione
-------	------	-------------

	Parametri	Permette di visualizzare una serie di parametri utili alla verifica del corretto funzionamento dello strumento da parte dell'Assistenza Tecnica.
---	------------------	--

4. Premere 



TXR ID 100% 14:54

Parameters

R1234yf	COEFF0	COEFF1	COEFF2	COEFF3	CONST
A	1.234000	0.006500	0.007000	0.000500	-
P	138.000000	1.000000	0.001050	-30.000000	0.000000
I	41.000000	-3.200000	6.100000	8.000000	0.000000
K	1.000000	-	-	-	-
T	2.000000	-	-	-	-
J	0.118600	0.883000	0.000022	95.000000	-
L	3.000000	0.170000	0.125000	0.125000	-
R	54.591995	-	-	-	-

Exit < >

INFORMAZIONI *I parametri visualizzati non sono modificabili.*

5. Premere **ESCI**.

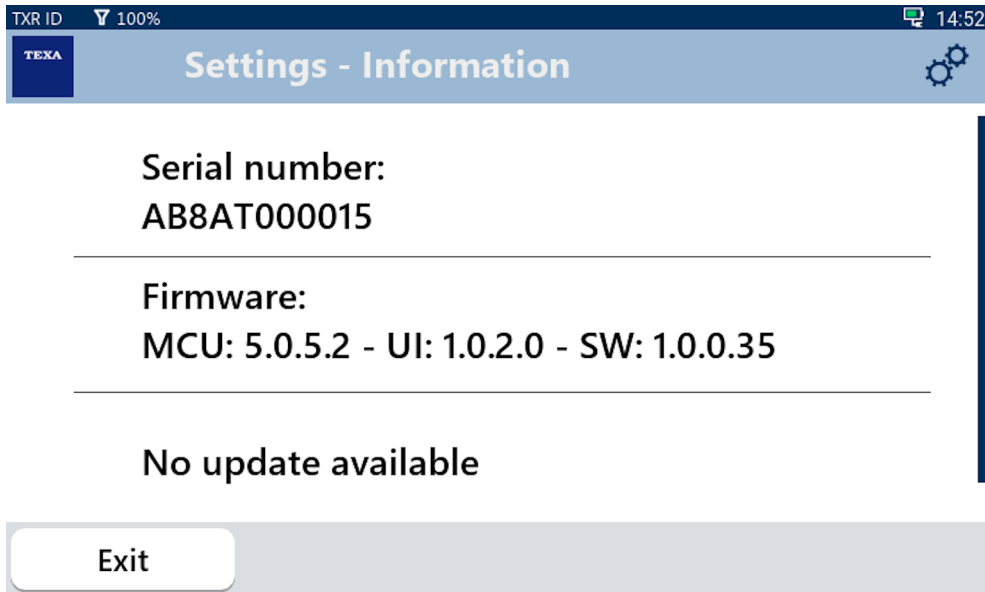
7.10 Info

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

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

Procedere come segue:

1. Premere



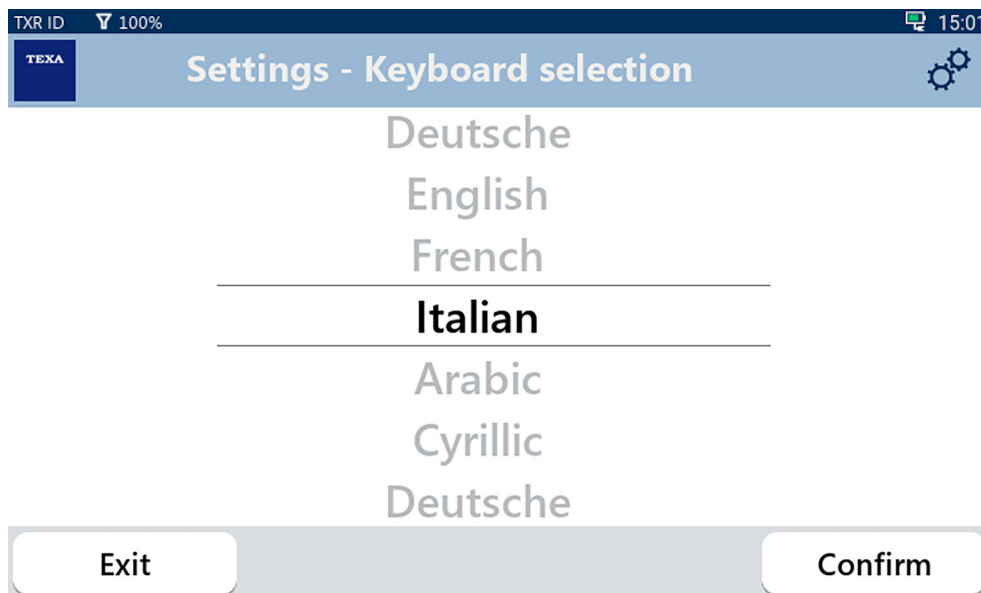
2. Premere **ESCI**.

7.11 Tastiera

Questo menu permette di impostare il tipo di tastiera da utilizzare quando richiesto dal software.

Procedere come segue:

1. Premere




2. Selezionare il tipo di tastiera.

3. Premere **CONFERMA**.

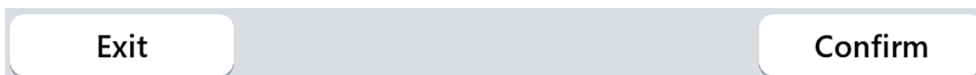
7.12 Luminosità

Questo menu permette di regolare la luminosità del display.
Procedere come segue:

1. Premere 



Move the cursor to change the brightness.
Press CONFIRM to save.



2. Muovere il cursore per impostare la luminosità al valore desiderato.
3. Premere **CONFERMA**.

8 AGGIORNAMENTO

L'aggiornamento del software che equipaggia lo strumento avviene in maniera totalmente automatica.

AVVISO

Lo strumento deve essere collegato ad una rete WiFi dotata di accesso ad Internet per poter verificare la disponibilità di eventuali aggiornamenti ed eseguirne il download.

È importante garantire che download ed installazione dell'aggiornamento vengano completati senza interruzioni.

A tale scopo:

- **Mantenere lo strumento acceso ed alimentato tramite alimentatore esterno per l'intera durata dell'aggiornamento (download e installazione).**
- **Mantenere lo strumento collegato alla rete WiFi per l'intera durata del download.**

Lo strumento verifica la presenza di aggiornamenti disponibili per il download ad ogni accensione.

Il download di eventuali aggiornamenti disponibili è avviato automaticamente.

Il download in corso è segnalato tramite l'icona .

INFORMAZIONI

È possibile continuare ad utilizzare normalmente lo strumento durante il download dell'aggiornamento.

È possibile verificare il progresso del download premendo IMPOSTAZIONI > WiFi.

Il software chiede di installare l'aggiornamento al successivo riavvio dello strumento.



Update available.

- 1). Press CONFIRM to install.
- 2). Press EXIT to continue.



Premere **CONFERMA**.

Durante l'installazione non è possibile eseguire analisi o altre operazioni con lo strumento.

In alcuni casi, il software riavvia automaticamente lo strumento al termine dell'installazione.