

Software EasyKool

Istruzioni per l'uso



1 Indice

1	Indice	3
1.1.	In questo manuale	5
2	Descrizione delle prestazioni	5
2.1.	Utilizzo	5
2.2.	Requisiti di sistema.....	6
3	Prima di utilizzare lo strumento	6
3.1.	Installazione del software/driver	6
3.2.	Avvio del software	7
4	Utilizzare il prodotto	8
4.1.	Menu della pagina iniziale	8
4.2.	Menu Impostazioni	10
4.2.1.	Configurazione.....	10
4.2.1.1.	Scheda Programma.....	10
4.2.1.2.	Scheda Unità di misura.....	10
4.2.1.3.	Scheda Dati proprietario	10
4.2.2.	Informazioni di sistema	11
4.2.3.	Copyright	11
4.3.	Menu Strumento	12
4.3.1.	Assistente di connessione	12
4.3.2.	Configurazione.....	13
4.3.2.1.	Scheda Strumento.....	13
4.3.2.2.	Scheda Lingua	13
4.3.2.3.	Scheda Unità di misura.....	13
4.3.2.4.	Scheda Pressione	13
4.3.2.5.	Scheda Sensore	13
4.3.2.6.	Scheda Modo di analisi.....	14
4.3.2.7.	Scheda Indice di efficienza	14
4.3.2.8.	Scheda Refrigerante.....	14
4.3.2.9.	Scheda Stampa dati cliente	14
4.3.3.	Analisi online.....	15
4.3.3.1.	Scheda Valori di misura.....	15
4.3.3.2.	Scheda Visualizza	16
4.3.3.3.	Scheda Diagramma	16
4.3.3.4.	Scheda Sequenza misure.....	16
4.4.	Menu Archivio	17
4.4.1.	Explorer	17
4.4.1.1.	Aggiunta di un cliente	17
4.4.1.2.	Aggiunta di una locazione di misura	18
4.4.1.3.	Aggiunta di un impianto	18
4.4.1.4.	Aggiunta di un componente	18
4.4.1.5.	Copia di cartelle/analisi.....	18
4.4.1.6.	Altre funzioni.....	19
4.4.2.	Visualizzazione delle analisi.....	19
4.4.2.1.	Scheda Modulo standard per rapporti.....	20

4.4.2.2.	4.4.2.2 Scheda Rapporto.....	20
4.4.2.3.	4.4.2.3. Scheda Designer rapporti.....	21
4.5.	Menu Gestione refrigeranti	22
4.5.1.	Visualizza scorte refrigerante.....	22
4.5.2.	Movimentazione scorte.....	23

1.1. In questo manuale

Utilizzo

- > Leggere attentamente il presente manuale per acquisire familiarità con lo strumento prima della messa in funzione. Leggere in particolare le istruzioni di sicurezza e avvertenza per prevenire lesioni e danni al prodotto.
- > Conservare il manuale a portata di mano per consultarlo in caso di necessità.
- > Consegnare il presente manuale al successivo utente dello strumento.



Per lavorare con il software sono richieste conoscenze per l'utilizzo dei sistemi operativi Windows®.

Simboli e convenzioni di scrittura

Grafica	Spiegazione
	Nota: informazioni di base o più dettagliate.
1. ... 2. ...	Azione: più fasi, è necessario attenersi alla sequenza.
> ...	Azione: una fase o fase facoltativa.
- ...	Risultato di un'azione.
Menu	Elementi dell'interfaccia del programma.
[OK]	Pulsanti dell'interfaccia del programma.
... ...	Funzioni / percorsi all'interno di un menu.
"..."	Dati di esempio

2 Descrizione delle prestazioni

2.1. Utilizzo

Il software di configurazione e valutazione testo EasyKool aggiunge numerose utili funzioni agli strumenti testo 556, testo 560 e testo 570:

- Configurazione degli strumenti via software.
- Gestione dei dati dei clienti, dell'impianto e dei dati rilevati.
- Importazione dei dati dallo strumento ed esportazione nello strumento.

- Creazione, salvataggio e stampa di protocolli di misura dai dati importati.
- Aggiunta di commenti ai valori rilevati.

2.2. Requisiti di sistema

Sistema operativo

Il software è compatibile con i seguenti sistemi operativi:

- Windows 7
- Windows 8
- Windows 10

Computer

Il computer deve soddisfare i requisiti del sistema operativo. Inoltre deve soddisfare anche i seguenti requisiti:

- Interfaccia USB 1.1 o superiore



Le informazioni su data e ora vengono rilevate automaticamente dal PC. Per garantire l'autenticità dei dati rilevati, l'amministratore deve accertarsi che l'ora del sistema venga periodicamente sincronizzata con un'ora di riferimento.

3 Prima di utilizzare lo strumento

3.1. Installazione del software/driver

1. Introdurre il CD nel lettore CD-ROM del computer.
2. Lanciare il file **Setup.exe**.
3. Seguire le istruzioni del programma di installazione.

Se il programma viene installato sotto Vista, effettuare le seguenti operazioni durante l'installazione:

- Si apre la finestra **Controllo dell'account utente**:
 - > Fare clic su **[Avanti]**.
 - Si apre la finestra **Sicurezza Windows**:
 - > Selezionare **Installa ugualmente questo software**.
4. Per concludere l'installazione del software, fare clic su **[Fine]**.

Una volta installato il software, lo strumento deve essere collegato al PC per continuare l'installazione dei driver.

5. Con l'ausilio del cavo USB, collegare lo strumento al PC.
 - Viene stabilito il collegamento.
 - I driver vengono installati automaticamente.

In alcuni casi, è possibile che il driver dello strumento non venga riconosciuto automaticamente. In questo caso procedere come segue:

- Si apre la finestra **Trovato nuovo hardware**.
- 1. Selezionare **Cerca e installa automaticamente** e fare click su **[Avanti]**.

Se il driver non viene trovato automaticamente:

- > Selezionare **Cerca i driver sul computer** e fare clic su **[Sfogliare]**. Specificare il percorso del driver: cartella **Testo USB Driver**.
- Si apre la finestra **Sicurezza Windows**:
- 2. Selezionare **Installa ugualmente questo driver**.
- 3. Fare clic su **[Chiudi]**.

3.2. Avvio del software

Avvio del software EasyKool

i L'interfaccia utente del software viene visualizzata nella stessa lingua del sistema operativo (se supportata). Se la lingua del SO non è supportata, l'interfaccia utente viene visualizzata in lingua inglese.

Menu Programmi di Windows

1. Windows® 7
 - > Fare clic su **[Avvio] | Tutti i programmi | Testo | EasyKool Software** (doppio clic con il pulsante sinistro del mouse).
- Windows® 8
 - > Fare clic su **[Avvio] | Pulsante destro del mouse | Cerca | Nel campo di ricerca inserire il nome dell'applicazione | Fare clic su EasyKool Software** (doppio clic con il pulsante sinistro del mouse).
- Windows® 10
 - > Fare clic su **[Avvio] | Tutte le app | Testo | EasyKool Software** (doppio clic con il pulsante sinistro del mouse).
2. Se si apre la finestra **Controllo dell'account utente**: fare clic su **[Sì]**.
 - Si apre la maschera per l'inserimento del nome utente e della password.

i In riferimento al nome utente e alla password, si prega di osservare quanto segue:

- Il nome utente e la password non sono collegati uno all'altra.
 - La password serve solo a proteggere i dati di taratura interni alla sonda da una modifica non autorizzata. La password viene memorizzata nella sonda e deve essere univoca per ciascuna sonda.
-

3. Inserire il nome utente.
4. Inserire la password. Se non è ancora stata assegnata una password personalizzata: inserire la password "testo".
5. Fare clic su **[OK]**.
 - Il software **EasyKool Software** si avvia.

4 Utilizzare il prodotto

i Se il PC è impostato in modalità di risparmio energetico o di stand by, possono verificarsi problemi di connessione con relativa perdita dei valori di misura. Queste modalità dovrebbero essere disattivate.

Tasto Aiuto

i Premendo il simbolo Aiuto  è possibile mostrare/nascondere la barra di aiuto. Questo tasto è disponibile in tutti i menu, ma non nella Pagina iniziale.

4.1. Menu della pagina iniziale

Dopo l'avvio del software testo EasyKool viene visualizzata la pagina iniziale.



- 1 Barra dei menu con indicatore di stato (sinistra)
- 2 Accesso rapido con anteprima



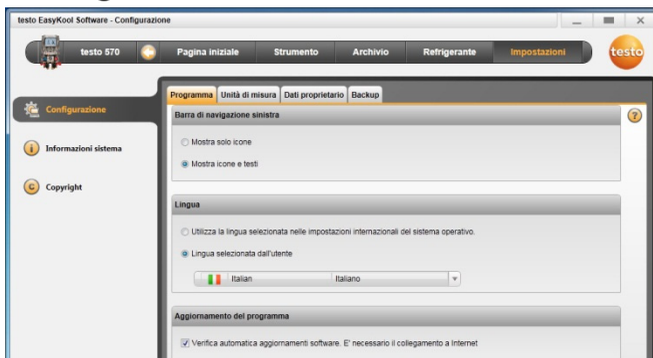
- 3 Assistente di connessione
4. Configurazione dello strumento
5. Analisi online
- 6 Gestione archivio valori
- 7 Scorte refrigerante
- 8 Movimenti refrigerante
- 9 Configurazione del programma

4.2. Menu Impostazioni

- ✓ Lo strumento è collegato al software testo EasyKool e viene visualizzato nella barra dei menu con lo stato (a sinistra).

Il menu **Impostazioni** permette di accedere ai menu **Configurazione** e **Informazioni di sistema**.

4.2.1. Configurazione



- > Selezionare il menu **Pagina iniziale** | **Configurazione del programma**

oppure

- > il menu **Impostazioni** | **Configurazione**.

4.2.1.1. Scheda Programma

- > Selezionare **Barra di navigazione sinistra**: **Mostra solo icone** o **Mostra icone e testi** | **[Applica]**
- > Selezionare **Lingua**: **Utilizza la lingua selezionata nelle impostazioni internazionali del sistema operativo.** o **Lingua selezionata dall'utente** | **[Applica]**
- > Selezionare **Aggiornamento del programma**: **Verifica automatica aggiornamenti software** | **[Applica]**

4.2.1.2. Scheda Unità di misura

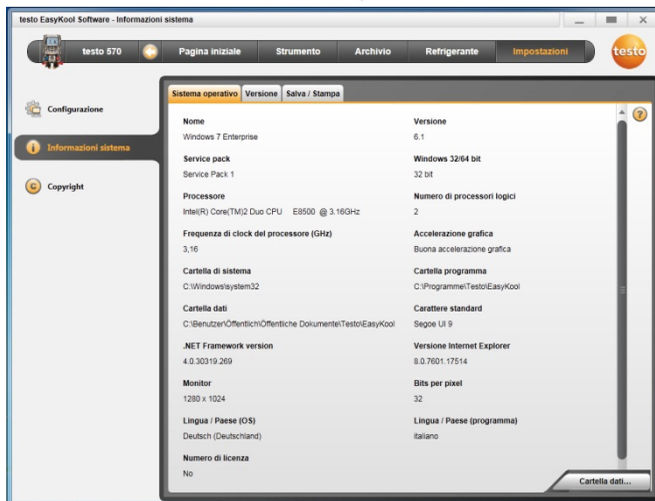
- > **Gestione refrigeranti**: Inserire il peso del refrigerante | **[Applica]**
- > **Localioni di misura (solo 556/560)**: inserire l'altitudine s.l.m. | **[Applica]**

4.2.1.3. Scheda Dati proprietario

- > **Dati proprietario**: inserire/modificare i dati dell'indirizzo | **[Applica]**

4.2.2. Informazioni di sistema

Il menu **Informazioni di sistema** contiene 3 schede nelle quali vengono visualizzate importanti informazioni sul PC e il software in uso. In caso di contatto con la nostra hotline, queste informazioni sono importanti e facilitano la diagnosi del problema.

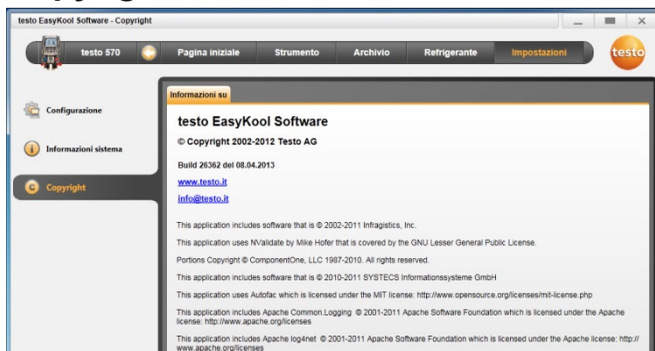


> Selezionare il menu **Impostazioni | Informazioni di sistema**.

Funzioni disponibili

> **[Cartella dati...]**: per accedere alla cartella.

4.2.3. Copyright



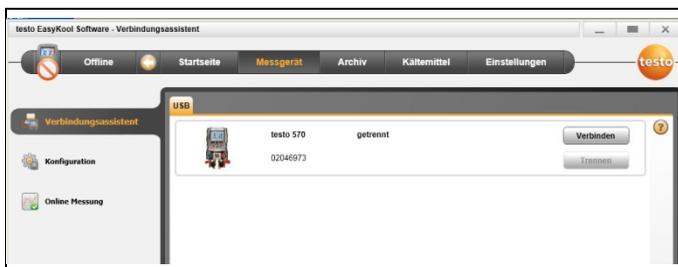
> Selezionare il menu **Impostazioni | Copyright**.

- Si apre la scheda **Info**.

4.3. Menu Strumento

4.3.1. Assistente di connessione

- ✓ Lo strumento è collegato al PC.
 - > **Pagina iniziale | Assistente di connessione**
- oppure
- > Selezionare **Strumento | Assistente di connessione.**
 - Gli strumenti collegati vengono visualizzati con l'immagine e il nome.



- > Selezionare lo strumento e fare clic su **[Collega]**.



Può sempre essere collegato un unico strumento.



- Lo strumento viene visualizzato nella barra di stato a sinistra, vicino alla barra dei menu.
- La scritta **[Collega]** diventa **[Scollega]**.
- Lo strumento viene visualizzato nella barra di stato a sinistra, vicino alla barra dei menu.

Se non è possibile stabilire il collegamento:

- > Selezionare **Avvio | Pannello di controllo | Sistema e sicurezza | Impianto | Gestione periferiche.**

4.3.2. Configurazione

- ✓ Lo strumento è collegato al software testo EasyKool e viene visualizzato nella riga di stato.



- > Selezionare il menu **Pagina iniziale | Configurazione dello strumento**
- oppure
- > il menu **Strumento | Configurazione**.

4.3.2.1. Scheda Strumento

La scheda **Strumento** visualizza importanti informazioni sullo strumento collegato. La data e l'ora dello strumento possono essere sincronizzate con quelle del PC.

- > **[Sincronizza]**: per sincronizzare manualmente la data/ora.

4.3.2.2. Scheda Lingua

In questa scheda sono elencate le lingue disponibili in cui lo strumento visualizza i propri testi.

- > **Seleziona lingua | [Salva]**.

4.3.2.3. Scheda Unità di misura

Le scheda **Unità di misura** visualizza le unità di misura per temperatura, pressione, depressione e peso.

- > Selezionare le unità | **[Salva]**.

4.3.2.4. Scheda Pressione

A seconda dell'unità di misura della pressione selezionata: per passare dalla pressione assoluta alla pressione relativa.

- > Selezionare **Modo pressione normale**: Assoluta/Relativa | **[Salva]**.
- > Selezionare **Modo depressione**: Assoluta/Relativa | **[Salva]**.

4.3.2.5. Scheda Sensore

In questa scheda vengono visualizzati i sensori disponibili.

Selezione del tipo di sensore

- > Selezionare Sonda penetr. o Sonda superficiale | **[Salva]**.

4.3.2.6. Scheda Modo di analisi

In questa scheda vengono visualizzati i modi di analisi disponibili.

Selezione del modo di analisi

- > Selezionare Modo normale o Modo combinato | **[Salva]**.

4.3.2.7. Scheda Indice di efficienza

Nella scheda **Indice di efficienza** è possibile inserire i seguenti valori:

- Consumo di energia (potenza elettrica assorbita dall'impianto)
 - Portata (portata del circuito secondario della pompa di calore)
 - Densità (densità della sostanza nel circuito secondario)
 - Capacità termica (capacità termica specifica della sostanza nel circuito secondario)
- > Inserire i valori | **[Salva]**.

4.3.2.8. Scheda Refrigerante

In questa scheda, i refrigeranti disponibili vengono visualizzati nell'area **Tutti i refrigeranti**. Nell'elenco sono inclusi solo i refrigeranti presenti nello strumento.

- > Per aggiungere/rimuovere un refrigerante: **[Aggiungi >]**, **[< Rimuovi]** o **[< Rimuovi tutto]**.
- > Per modificare l'ordine dei refrigeranti nell'elenco: Selezionare il refrigerante | **[Su]** o **[Giù]**.



Facendo doppio clic su un refrigerante può anche essere aggiunto.

Funzioni disponibili

- > **[Aggiorna refrigeranti]**: selezionare il refrigerante.
- > **[Salva]**.

4.3.2.9. Scheda Stampa dati cliente

Nella scheda **Stampa dati cliente** è possibile configurare l'indirizzo e le note per la stampa dei protocolli degli strumenti testo 556, testo 560 e testo 570.

- > Inserire negli appositi campi i testi da includere nella stampa.

Funzioni disponibili

- > **[Indirizzo del proprietario]**: Sovrascrivere i dati di default con il proprio indirizzo.
- > **[Salva]**.

4.3.3. Analisi online

i La formazione di cariche elettrostatiche può disturbare la comunicazione tra strumento e PC/notebook. Di conseguenza, soprattutto durante l'analisi online (collegamento dello strumento al PC/notebook) o l'utilizzo dell'alimentatore per l'alimentazione elettrica, prima dell'analisi è necessario includere tutti i componenti (impianto, blocco valvole dello strumento, bombola del refrigerante, ecc.) nella compensazione del potenziale (collegamento di terra). Osservare le istruzioni di sicurezza dell'impianto e del fluido refrigerante utilizzato.

Con il menu **Analisi online** è possibile effettuare un'analisi durante la quale lo strumento viene comandato dal PC. In questo caso, i valori rilevati verranno trasmessi e visualizzati direttamente al PC.



- > Selezionare il menu **Pagina iniziale | Analisi online**
- oppure
- > il menu **Strumento | Analisi online.**

Svolgimento dell'analisi online

i Vengono visualizzati solo i parametri e le unità che sono state attivate nella scheda **Sequenza misure.**

1. Impostare il **Tipo di misura.**
2. Impostare la **Freq. di misura (sec).**
3. Selezionare il **Tipo di pressione.**
4. Per avviare l'analisi online: **[Avvio]**.
 - Vengono visualizzati i valori rilevati.
5. Per terminare l'analisi: **[Arresto]**.
 - L'analisi online viene terminata.

4.3.3.1. Scheda Valori di misura

- > **Valori di misura:** per visualizzare una tabella con tutti i canali di misura con data/ora delle misure singole.

Funzioni disponibili

- > **[Salva...]**: per salvare i valori di misura.
- > **[Esporta in Excel]**: per esportare i valori di misura in Microsoft Excel (necessario Microsoft Excel 2000 o superiore!).
- > **[Clipboard]**: per esportare i valori di misura nella clipboard (file di testo con voci separate da tabulazioni).
 - Scheda **Visualizza**: per visualizzare i campi con tutti i canali di misura.

4.3.3.2. Scheda Visualizza

- **Visualizza**: per visualizzare i campi con tutti i canali di misura. In questa scheda vengono visualizzati i valori momentaneamente rilevati.

Funzioni disponibili

- > Per chiudere/aprire la barra di visualizzazione: premere .
 - > Durante un'analisi, al posto del valore momentaneo è possibile visualizzare il valore medio, massimo e minimo.
 - > Per modificare le dimensioni (zoom) dei campi: spostare il dispositivo di scorrimento.

4.3.3.3. Scheda Diagramma

- **Diagramma**: Diagramma dell'analisi con 16 canali di misura selezionabili e scala automatica dell'asse del tempo.

Funzioni disponibili

- > Per chiudere/aprire la barra di visualizzazione: premere .
 - > Impostare le proprietà del diagramma (canali visualizzati, colore delle linee, scala).
- > **[Salva bitmap]**: per salvare il diagramma in un file.

4.3.3.4. Scheda Sequenza misure

In questa scheda, i canali di misura disponibili vengono visualizzati nell'area **Canali disponibili**. Sono disponibili solo i parametri e le unità presenti nella sequenza misure salvata nello strumento.

I canali di misura visualizzati sul PC durante l'analisi online vengono visualizzati nell'area **Canali selezionati**.

Impostazione della sequenza misure

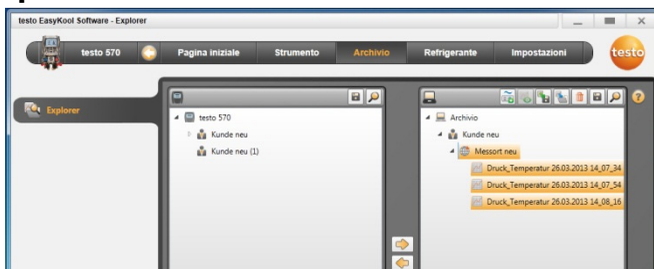
- > Per aggiungere/rimuovere i canali di misura: **[Aggiungi >]**, **[Aggiungi tutto >]**, **[< Rimuovi]** o **[< Rimuovi tutto]**.
- > Per modificare l'ordine dei canali di misura: Selezionare il canale di misura | **[Su]** o **[Giù]**.

4.4. Menu Archivio

- ✓ Lo strumento è collegato al software testo EasyKool e viene visualizzato nella barra dei menu con lo stato (a sinistra).

Questo menu serve per archiviare le misure rilevate in un archivio strutturato a cartelle. Se è collegato uno strumento e se nello strumento sono presenti valori rilevati, questi possono essere copiati dallo strumento all'archivio oppure è possibile modificare la struttura delle cartelle nello strumento.

4.4.1. Explorer



- > Selezionare il menu **Pagina iniziale** | **Gestione archivio valori** | **Finestra testo 570**

oppure

- > il menu **Archivio** | **Explorer** | **Finestra testo 570**.

Le seguenti categorie standard sono preimpostate: **Cliente** | **Locazione misura** | **Installazione** | **Componente**.

Le categorie possono essere modificate o completate con il software EasyKool testo (p.es. Testo | Edificio 1 | Cantina 2 | Compressore).

4.4.1.1. Aggiunta di un cliente

1. Per aggiungere un cliente: premere sul simbolo .
- Viene creata una cartella **Nuovo cliente**.



Premendo nuovamente sul simbolo  è possibile creare ulteriori cartelle.

Evidenziare il campo di testo di una cartella per rinominarla.

2. Quando viene selezionata una cartella, nelle schede **[Cliente]** e **[Indirizzo]** è possibile inserire i dati specifici del cliente.

4.4.1.2. Aggiunta di una locazione di misura

1. Per aggiungere una locazione di misura premere il simbolo ].
 - Viene creata una cartella **Nuova locazione misura**.
-

i Premendo nuovamente sul simbolo  è possibile creare ulteriori cartelle.
Evidenziare il campo di testo di una cartella per rinominarla.

2. Quando viene selezionata una cartella, nelle schede **[Locazione misura]**, **[Indirizzo]** e **[Sistema di raffreddamento]** è possibile inserire informazioni sulla locazione di misura.

4.4.1.3. Aggiunta di un impianto

1. Per aggiungere un impianto: premere il simbolo ].
 - Viene creata una cartella **Nuovo impianto**.
-

i Premendo nuovamente sul simbolo  è possibile creare ulteriori cartelle.
Evidenziare il campo di testo di una cartella per rinominarla.

2. Quando viene selezionata una cartella, nella scheda **[Installazione]** è possibile inserire informazioni sull'impianto.

4.4.1.4. Aggiunta di un componente

1. Per aggiungere un componente: premere il simbolo ].
 - Viene creata una cartella **Nuovo componente**.
-

i Premendo nuovamente sul simbolo  è possibile creare ulteriori cartelle.
Evidenziare il campo di testo di una cartella per rinominarla.

2. Quando viene selezionata una cartella, nella scheda **[Componente]** è possibile inserire un commento sul componente.

4.4.1.5. Copia di cartelle/analisi

1. Per selezionare una cartella/analisi: spostare il cursore sul simbolo desiderato e selezionarlo con un clic (sfondo arancione).

2. Spostare il cursore sulla cartella di destinazione e selezionarla con un clic (sfondo arancione).
3. Per copiare la cartella/analisi selezionata dallo strumento all'archivio: premere il simbolo [>>]
oppure
per copiare la cartella/analisi selezionata dall'archivio allo strumento: premere il simbolo [<<].
4. Per salvare i dati dello strumento o l'archivio: premere il simbolo [].

4.4.1.6. Altre funzioni

- Per rimuovere una cartella: premere il simbolo [].
- Per importare le analisi: premere il simbolo [].
- Per ricercare i dati: premere il simbolo [].
- Per visualizzare l'analisi selezionata: premere il simbolo [].
- Per esportare le analisi selezionate: premere il simbolo [].

4.4.2. Visualizzazione delle analisi



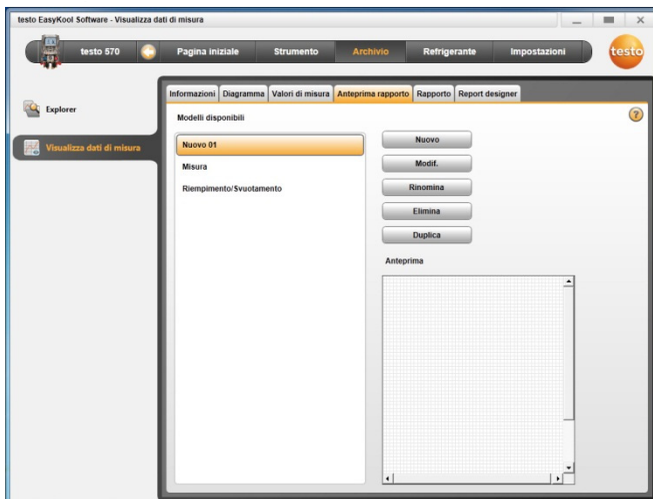
i È possibile visualizzare solo le analisi salvate nell'archivio. Di conseguenza, i dati dello strumento devono prima essere copiati nell'archivio.

1. Selezionare il menu **Pagina iniziale** | **Gestione archivio valori** | **Finestra Archivio**
oppure
 1. >| menu **Archivio** | **Explorer** | **Finestra Archivio**.
 2. Selezionare il Misura | [**Apri**].
 3. Fare doppio clic sul Misura: si apre il menu **Visualizza dati di misura**.
- Il menu **Visualizza dati di misura** contiene schede che visualizzano importanti informazioni sulle analisi.

4.4.2.1. Scheda Modulo standard per rapporti

Nella scheda **Modulo standard per rapporti** è possibile personalizzare i moduli standard per la stampa dei protocolli di misura.

Sono disponibili diversi moduli standard per i rapporti. Questi moduli possono essere rinominati, cancellati, ricreati o modificati.



- > Menu **Visualizza dati di misura | Modulo standard per rapporti**

Funzioni disponibili

- > **[Rinomina]**: per rinominare un modulo standard
- > **[Rimuovi]**: per rimuovere un modulo standard
- > **[Nuovo]**: per creare un nuovo modulo standard
- > **[OK]**: per modificare il modulo standard selezionato
- > **[Duplica]**: per creare una copia del modello standard selezionato.

4.4.2.2. Scheda Rapporto

Questa scheda visualizza il rapporto relativo alla misura selezionata con il modulo standard selezionato.

Opzioni disponibili

- > **Stampa**: per accedere al menu di stampa
- > **Salva**: per aprire la finestra **Salva con nome**
- > **Zoom +**: per ingrandire la vista
- > **Zoom -**: per ridurre la vista

- > **Vista 1:1**: per visualizzare il rapporto completo
- > **Larghezza pagina**: per ingrandire il rapporto alla larghezza della pagina
- > **Una pagina**: per visualizzare una pagina del rapporto
- > **Due pagine**: per visualizzare due pagine del rapporto

4.4.2.3. Scheda Designer rapporti

Nella scheda **Editor** è possibile modificare le proprietà dei campi del modulo (campo, carattere e bordo) e le proprietà delle pagine. Le proprietà del campo, del carattere e del bordo sono valide per il campo del modulo che è selezionato nella scheda **Modulo standard** (nello stesso modulo).

- > Premere **Campo** per selezionare il tipo di campo:
 - **Campo di testo**: nel campo viene visualizzato il testo inserito.
 - **Campo dati**: nel campo viene visualizzato il valore memorizzato nella banca dati (valore rilevato, dati del cliente o dell'impianto) del campo dati selezionato. Selezionare il campo dalla banca dati: **[...]**
 - **Grafico (logo)**: Il grafico selezionato viene inserito nel campo del modulo. Per selezionare il grafico/logo: **[File...]** | Selezionare il file | **[Apri]**.
 - **Diagramma** (dati rilevati): I valori del protocollo di misura memorizzati nella banca dati vengono inseriti nel campo sotto forma di diagramma. Inserire i parametri.
 - **Tabella**: I valori del protocollo di misura memorizzati nella banca dati vengono inseriti nel campo sotto forma di tabella.
- > Selezionare il carattere:



Questa funzione è disponibile solo se il campo è un campo di testo o un campo dati.

- **Tipo di carattere**: per accedere a una lista di tutti i caratteri disponibili.
- **Dimensione del carattere**: per accedere a una lista di tutte le dimensioni disponibili.
- **Grassetto**: per visualizzare la porzione di testo selezionata in grassetto.
- **Corsivo**: per visualizzare la porzione di testo selezionata in corsivo.
- **Caratteri speciali**: viene utilizzato un carattere diverso dal carattere standard.

Selezionare il carattere: **[Carattere ...]** | Selezionare i valori | **[OK]**.

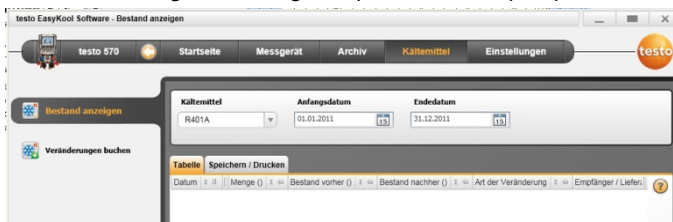
- **Colore di sfondo**: per selezionare il colore di sfondo
- **Colore**: per selezionare il colore del carattere
- **Allineamento**: per impostare l'allineamento nel campo di testo (testo allineato a sinistra, al centro, a destra).
- > **Bordo**: per impostare le proprietà del bordo del campo.
- > **Passa a campo dati**: per visualizzare il codice sorgente o i valori dei campi dati.
- > **Zoom +**: per ingrandire la vista
- > **Zoom -**: per ridurre la vista
- > **Vista 1:1**: per visualizzare il rapporto completo
- > **[< Pagina] [Pagina >]**: per sfogliare avanti/indietro il modulo
- > **Impostazioni**: per impostare le dimensioni del rapporto.
- > **[Salva...]**: per salvare il modulo appena creato.

4.5. Menu Gestione refrigeranti

- ✓ Lo strumento è collegato al software testo EasyKool e viene visualizzato nella riga di stato.

4.5.1. Visualizza scorte refrigerante

Nel menu **Visualizza scorte refrigerante** è possibile visualizzare le scorte di refrigerante lungo un periodo di tempo specificato.



- > Selezionare il menu **Pagina iniziale | Scorte refrigerante** oppure
- > il menu **Gestione refrigeranti | Visualizza scorte refrigerante**.

Funzioni disponibili

- > **Refrigerante**: per selezionare il refrigerante.
- > **Data di avvio**: per inserire la data
- > **Data di fine**: per inserire la data
- > **[Aggiorna refrigeranti]**: per aggiornare l'elenco dei refrigeranti

Scheda **Tabella**

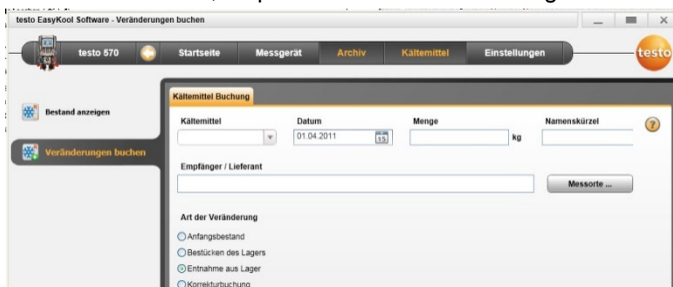
- Visualizzazione della lista delle scorte

Scheda **Salva / Stampa**

- > Per salvare/stampare la lista delle scorte: selezionare il simbolo **Stampa / Salva**.

4.5.2. **Movimentazione scorte**

Nel menu **Movimentazione scorte** vengono specificati, tra gli altri, la **locazione misura**, la **quantità consumata** e il **refrigerante**.



- > Selezionare il menu **Pagina iniziale | Movimenti refrigerante** oppure
- > il menu **Refrigerante | Movimentazione scorte**.

Funzioni disponibili

- > **Refrigerante**: per selezionare il refrigerante.
- > **Data**: per inserire la data
- > **Quantità**: per inserire la quantità consumata
- > **Sigla**: per inserire la sigla
- > **Destinatario / Fornitore**: per inserire il destinatario/fornitore
- > **[Locazione misura...]**: per selezionare/inserire le locazioni di misura
- > **Tipo di movimentazione**
 - Selezionare **Scorta iniziale**
 - Selezionare **Carico a magazzino**
 - Selezionare **Scarico da magazzino**
 - Selezionare **Correzione inserimento**
- > Salvare le modifiche: **[Salva]**
- > Per aggiornare l'elenco dei refrigeranti: **[Aggiorna refrigeranti]**.

