

Monitoraggio dei dati di misura con testo Saveris Professional Edition

Istruzioni per l'uso



1 Indice

1	Indice	3
2	Sicurezza e ambiente	7
	2.1. In questo manuale	7
	2.2. Controllo della sicurezza	8
	2.3. Proteggere l'ambiente.....	8
3	Descrizione delle prestazioni.....	9
	3.1. Utilizzo	9
	3.2. Requisiti di sistema.....	11
4	Descrizione del prodotto.....	14
	4.1. Saveris Base	14
	4.2. Saveris Base modulo GSM (opzionale).....	16
	4.2.1. Tasti di comando	16
	4.2.2. Indicazioni sul display	17
	4.3. Unità Cabina Saveris	22
	4.3.1. Tasti di comando	23
	4.3.2. Indicazioni sul display	24
	4.4. Sonde radio Saveris	29
	4.4.1. Sonde radio senza display	29
	4.4.2. Sonde radio con display.....	30
	4.4.3. Significato degli indicatori a LED sulle sonde	31
	4.5. Sonde Ethernet Saveris.....	32
	4.6. Saveris Router.....	34
	4.7. Convertitore Saveris	35
	4.8. Extender Saveris	36
	4.9. Accoppiatore analogico Saveris	37
	4.10. Ambiente di rete	37
5	Prima di utilizzare lo strumento.....	38
	5.1. Schema operativo.....	38
	5.2. Diagramma delle operazioni (Saveris mobil)	40
	5.3. Inserimento della carta SIM (opzionale)	42
	5.4. Collegamento del cavo di rete al Saveris Base	43
	5.5. Collegamento dell'antenna GSM (opzionale)	44
	5.6. Collegamento del Saveris Base all'alimentazione elettrica	45
	5.6.1. Alimentazione elettrica mediante alimentatore.....	45
	5.6.2. Alimentazione elettrica mediante collegamento ad innesto / a vite (opzionale).....	46
	5.7. Collegamento del cavo USB.....	47
	5.8. Inserimento delle batterie nelle sonde	48
	5.9. Login delle sonde radio	49

5.10.	Installazione del software Saveris	51
5.11.	Messa in servizio dell'hardware	52
5.12.	Rimozione del cavo USB	56
5.13.	Avvio del software Saveris	56
5.14.	Espansione del sistema di misura.....	57
5.14.1.	Integrazione di un router Saveris (opzionale).....	58
5.14.1.1.	Collegamento del router all'alimentazione elettrica (alimentatore) ...	59
5.14.1.2.	Collegamento del router all'alimentazione elettrica (AC/DC)	60
5.14.1.3.	Connessione del router	62
5.14.1.4.	Assegnazione di sonde	64
5.14.1.5.	Collegamento in serie dei router.....	66
5.14.2.	Assegnazione dell'indirizzo IP del Saveris Base (optional)	69
5.14.3.	Installazione di un converter Saveris (opzionale)	70
5.14.4.	Aggiunta di sonde Ethernet Saveris (opzionale)	71
5.14.4.1.	Collegamento del cavo di rete	72
5.14.4.2.	Collegamento della sonda Ethernet all'alimentazione elettrica (alimentatore)	73
5.14.4.3.	Collegamento del cavo USB ed installazione del driver (opzionale) ..	74
5.14.5.	Assegnazione dell'indirizzo IP del Saveris Base (optional)	74
5.14.5.1.	Assegnazione di dati di collegamento.....	76
5.14.5.2.	Collegamento della sonda Ethernet con il Saveris Base.....	78
5.14.5.3.	Messa in servizio di sonde Ethernet	79
5.14.6.	Integrazione dell'Extender Saveris.....	84
5.14.7.	Integrazione dell'unità Cabina Saveris (opzionale).....	86
5.14.7.1.	Login dell'unità Cabina Saveris	87
5.14.7.2.	Fissaggio dell'unità Cabina Saveris nell'abitacolo e alimentazione con energia elettrica	89
5.14.8.	Integrazione di un accoppiatore analogico Saveris (opzionale).....	90
5.15.	Esecuzione di una prova di funzionamento	97
5.15.1.	Controllo della disponibilità del sistema	97
5.15.2.	Svolgimento di un test di sistema.....	98
5.16.	Montaggio dell'hardware	99
5.16.1.	Montaggio di Saveris Base alla parete.....	100
5.16.2.	Installazione del Saveris Base con il piede d'appoggio	102
5.16.3.	Montaggio della sonda alla parete	103
5.16.4.	Nuovo controllo del sistema di misura	105
6	Utilizzare il prodotto.....	106
6.1.	Interfaccia grafica.....	106
6.2.	Menu e comandi	108
6.2.1.	Start.....	108
6.2.2.	Modifica	111
6.2.3.	Assi.....	114
6.2.4.	Modello.....	115
6.2.5.	Manutenzione	115
6.2.6.	Selezione progetti.....	115
6.2.7.	Stile	116
6.3.	Creazione, modifica ed eliminazione di zone	116
6.3.1.	Creazione delle zone	116
6.3.2.	Modifica zone	117

6.3.3.	Cancellazione di una zona	117
6.3.4.	Assegnazione di zone	118
6.4.	Creazione di tour	119
6.4.1.	Descrizione del tour	119
6.4.2.	Pianificazione dei tour	120
6.4.3.	Definizione dei tour	121
6.4.4.	Visualizzazione dei tour	121
6.4.5.	Ricerca di tour	122
6.4.6.	Modifica dei tour	122
6.5.	Configurazione degli allarmi	123
6.5.1.	Configurazione degli allarmi del Base	124
6.5.1.1.	Configurazione degli allarmi	124
6.5.1.2.	Impostazione della gestione orari	126
6.5.2.	Creazione dei gruppi di allarme	127
6.5.2.1.	Componenti	127
6.5.2.2.	Canali	129
6.5.3.	Fissare il ricevitore	132
6.5.4.	Creazione di regole	134
6.5.5.	Panoramica degli allarmi	139
6.5.6.	Commenti di conferma	139
6.6.	Analisi delle registrazioni	140
6.6.1.	Schermata Diagramma	140
6.6.1.1.	Ingrandimento della schermata	141
6.6.1.2.	Informazioni su un valore misurato (reticolo)	141
6.6.1.3.	Visualizzazione della curva di compensazione	141
6.6.1.4.	Campo di testo	142
6.6.1.5.	Proprietà di una curva	142
6.6.1.6.	Impostazioni per gli assi del diagramma	147
6.6.2.	Visualizzazione istogramma	151
6.6.3.	Visualizzazione monitor	151
6.6.4.	Schermata Tabella	151
6.6.4.1.	Marcatura dei valori misurati	152
6.6.4.2.	Annullamento della selezione	153
6.6.4.3.	Aggiunta di valori estremi o del valore medio nella tabella	153
6.6.4.4.	Compressione dei valori della tabella	153
6.6.4.5.	Annullamento della compressione	154
6.6.4.6.	Determinazione del valore misurato massimo	154
6.6.4.7.	Determinazione del valore misurato minimo	154
6.6.4.8.	Altre righe	154
6.6.4.9.	Compressione	154
6.6.4.10.	Annullamento della compressione	155
6.7.	Analisi degli allarmi	155
6.7.1.	Controllo di allarmi	155
6.7.2.	Conferma di un allarme	156
6.8.	Creazione di analisi	157
6.8.1.	Stampa dei dati misurati	157
6.8.2.	Archiviazione con rapporti automatici	158
6.9.	Controllo della capacità della banca dati	158
6.10.	Impostazioni del sistema	160
6.10.1.	Impostazioni generali per il Saveris Base	162
6.10.2.	Visualizzazione dei dati operativi delle sonde	163

6.10.3.	Impostazioni per le sonde radio	164
6.10.4.	Sonde Ethernet.....	166
6.10.5.	Accoppiatore analogico	168
6.10.6.	Unità Cabina Saveris	169
6.11.	Impostazioni del rapporto.....	171
7	Manutenzione del prodotto	174
7.1.	Manutenzione	174
7.2.	Sostituzione di componenti	174
7.2.1.	Cancellazione di componenti	174
7.2.2.	Aggiunta di nuovi componenti.....	176
7.2.3.	Riconnessione dei componenti	182
7.3.	Calibratura e regolazione	185
7.3.1.	Calibratura e regolazione in situ	185
7.3.2.	Calibratura e regolazione ex situ.....	185
7.4.	Salvataggio dei dati nel Saveris Base	187
7.5.	Riavvio di Saveris Base	188
7.6.	Smontaggio della sonda dal supporto a muro.....	188
7.7.	Sostituzione delle batterie della sonda.....	189
7.8.	Sostituzione della batteria	190
7.9.	Aggiornamento del software e del firmware di sistema.....	193
7.9.1.	Aggiornamento del software	193
7.9.1.1.	Disinstallazione del software	194
7.9.1.2.	Installazione del software	194
7.9.1.3.	Installazione del server.....	194
7.9.2.	Aggiornamento del firmware di sistema	194
7.9.3.	Aggiornamento del firmware dell'Unità Cabina Saveris.....	198
7.10.	Dati tecnici	199
7.10.1.	Saveris Base	199
7.10.2.	Sonde radio Saveris	200
7.10.3.	Saveris Router.....	207
7.10.4.	Sonde Ethernet Saveris.....	208
7.10.5.	Convertitore Saveris	214
7.10.6.	Unità Cabina Saveris	215
7.10.7.	Extender Saveris	216
7.10.8.	Accoppiatore analogico Saveris.....	217
8	Consigli e risoluzione dei problemi.....	220
8.1.	Domande frequenti	220
8.2.	Messaggi di allarme Saveris Base	220
8.3.	Accessori e pezzi di ricambio	222

2 Sicurezza e ambiente

2.1. In questo manuale

Simboli e convenzioni di scrittura

Rappresentazione azione	Spiegazione
	Indicazione di pericolo, livello di rischio in base alla parola chiave: Avvertenza. Possibilità di gravi lesioni fisiche. Cautela! Possibilità di leggere lesioni fisiche o danni materiali. > Prendere le precauzioni indicate.
	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.
 ...  ...	Numeri di posizione per chiarire il riferimento del testo alla figura.
Menu	Elementi dello strumento, del display dello strumento oppure dell'interfaccia del programma.
[OK]	Tasti di comando dello strumento oppure pulsanti dell'interfaccia del programma.
... ...	Funzioni / percorsi all'interno di un menu.
"..."	Dati di esempio

Utilizzo

- > In questa documentazione si suppone che l'utente sappia usare un PC così come i prodotti Microsoft.
- > 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.

2.2. Controllo della sicurezza

- > Non eseguire mai misurazioni con sonde Saveris su o in prossimità di elementi sotto tensione.
- > Eseguire i lavori di manutenzione e riparazione sui componenti del sistema testo Saveris solo come descritto nella documentazione. Attenersi alle procedure prescritte. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali testo.
- > Utilizzare il prodotto solo in maniera corretta e conforme e nell'ambito dei parametri indicati nelle specifiche tecniche. Non esercitare forza sul prodotto.
- > La potenza dell'alimentazione elettrica per sonde Saveris, router, convertitori, unità Cabina, Extender e Base Saveris è limitata secondo la norma EN 60950-1:2001. Una manipolazione dell'alimentazione elettrica non è consentita dal punto di vista della frequenza radio omologata.
- > Il modulo radio viene montato nei componenti Saveris in modo che i valori limite per i tratti in aria e il flusso di dispersione vengano rispettati conformemente alle norme. La modifica della struttura interna dei componenti non è consentita.
- > Per la scelta del luogo di montaggio, accertarsi che vengano rispettate le temperature ambiente e di immagazzinamento ammissibili (vedere dati tecnici).



Al di sotto dei 5 °C la batteria non viene ricaricata. In questa fascia di temperatura, il funzionamento sicuro è garantito solo in forma limitata.

2.3. Proteggere l'ambiente

- > Smaltire le batterie difettose o esauste in conformità con le disposizioni di legge vigenti.
- > Al termine della vita operativa dello strumento, smaltirlo nella raccolta differenziata per dispositivi elettrici/elettronici (secondo le norme vigenti) oppure restituirlo a Testo per lo smaltimento.

3 Descrizione delle prestazioni

3.1. Utilizzo

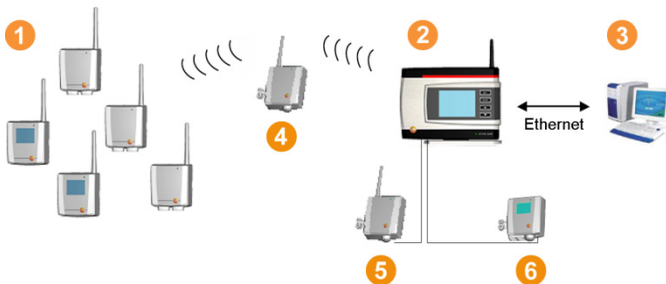
Campi di impiego

Il sistema di misura testo Saveris può essere utilizzato in tutti i casi in cui si producono, si immagazzinano o si trasportano prodotti sensibili alla temperatura e all'umidità, ad esempio nell'industria dei generi alimentari (celle frigorifere e di congelamento; autocarri frigoriferi e congelatori), in piccole aziende di produzione di generi alimentari come panifici e macellerie o nell'industria farmaceutica (armadi a temperatura controllata, immagazzinamento e trasporto di medicinali).

Ma anche negli altri rami dell'industria il sistema di misura può essere utilizzato per sorvegliare il clima di edifici e per l'assicurazione della qualità dei prodotti conservati in magazzino in ogni fase della produzione.

-
- i** Il sistema di misura testo Saveris serve solo per controllare valori misurati e non per regolare tali valori.
 - i** La Base con il modulo SMS non può essere utilizzata in ambienti in cui p.es. è vietato l'uso di telefoni cellulari.
 - i** Il monitoraggio mobile è disponibile esclusivamente nei paesi in cui è autorizzata la frequenza radio di 868 MHz.
-

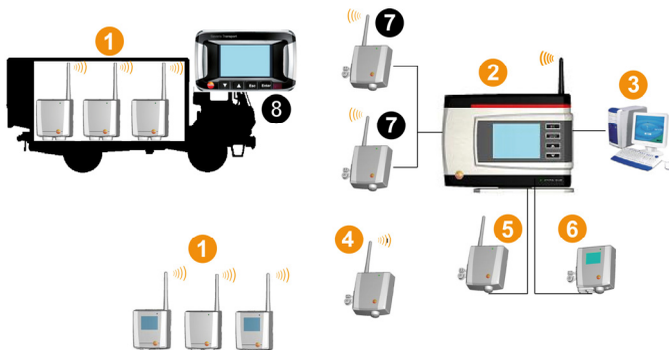
Funzionamento



Con il sistema di misura è possibile rilevare e stampare i dati ambientali o di processo per temperatura e umidità in locali chiusi e/o durante il trasporto, tramite apposite sonde **1**. Questi valori vengono trasmessi via radio alla Base Saveris **2**, che li

memorizza. Per l'ottimizzazione del collegamento radio in situazioni costruttive difficili si può utilizzare un router **4**. I dati vengono richiamati da un computer **3** da parte della Base Saveris e memorizzati nella banca dati.

Distanze molto grandi possono essere colmate impiegando un convertitore **5** che converte i segnali radio delle sonde o dei router e trasmette i dati misurati alla Base tramite un cavo Ethernet. Si possono inoltre collegare alla Base delle cosiddette sonde Ethernet **6** mediante un cavo Ethernet.



Anche il monitoraggio di temperatura e/o umidità durante il trasporto di merci sensibili viene gestito dalle sonde radio **1**. Quando il mezzo di trasporto (p.es. autocarro) ritorna alla base, i valori rilevati vengono trasmessi all'Extender **7** o al Saveris Base **2** non appena è disponibile un sufficiente collegamento radio. L'Extender converte i segnali radio delle sonde e, tramite cavo Ethernet, li trasmette al Saveris Base **2**. Per un controllo diretto dei valori rilevati, nell'autocarro è possibile installare un'unità Cabina Saveris **8**.

Se nelle zone mobili sono registrate sonde radio, tutte queste sonde sono registrate in una cella radio sullo stesso canale. Gli Extender Saveris fungono da antenne esterne della Base Saveris. Tutte queste sonde radio vengono registrate nella Base Saveris.

Al contrario, i Convertitori Saveris aprono le proprie celle radio con differenti canali radio (tra di loro però anche verso la Base Saveris). In questo caso, le sonde sono direttamente e univocamente abbinate al Convertitore.

Grazie al software testo Saveris si ottiene così una panoramica sull'andamento dei valori misurati nelle singole aree.

Gli speciali vantaggi che offre Saveris a livello di sicurezza e disponibilità dei dati risiedono nel salvataggio dei dati di configurazione in diversi punti distribuiti nel sistema (p.es. nella sonda, nella Base, nella banca dati del PC). La sincronizzazione avviene a intervalli regolari (ogni 15 min. per la trasmissione radio)

A seconda dell'architettura del sistema (router in cascata) e processo in corso (p.es. aggiornamento over air del firmware delle sonde), il ciclo di trasferimento è anche il fattore di tempo che determina la sincronizzazione. Tale caratteristica è percepibile durante la sincronizzazione di condizioni d'allarme modificate o anche durante la conferma degli allarmi. Una sincronizzazione non ancora conclusa viene segnalata dal simbolo dell'asterisco (*) dietro al componente nella schermata Sistema.



Prima di combinare in un sistema Saveris i componenti già esistenti (codice d'ordine: 0572.x1xx) con componenti nuovi (codice d'ordine 0572.x2xx), verificarne la compatibilità.

In caso di domande e problemi, si prega di rivolgersi al servizio clienti Testo. Per le informazioni di contatto vedere il retro di questo documento o visitare l'indirizzo www.testo.com/service-contact.

Esclusione della responsabilità

Il sistema testo Saveris è stato sviluppato per registrare un gran numero di dati di misura di sonde distribuite spazialmente nel software Saveris, per una documentazione completa e per allarmare in caso di irregolarità.

Il sistema testo Saveris non è previsto e non è in grado di svolgere compiti di controllo e regolazione. In particolare gli allarmi non vanno intesi come cosiddetti allarmi critici con i quali si possono evitare pericoli anche mortali o danni materiali.

La responsabilità della Testo AG per i danni derivanti da un impiego del genere è esclusa.

3.2. Requisiti di sistema

Sistema operativo

Il software è compatibile con i seguenti sistemi operativi:

- Windows® 7 SP1 64/32 bit o superiore
- Windows® 8 64/32 bit
- Windows® 8.1 64/32 bit
- Windows® 10 64/32 bit
- Windows® Server 2008 SP2 64 bit
- Windows® Server 2008 R2 64 bit
- Windows® Server 2012 64 bit
- Windows® Server 2012 R2 64 bit

Computer

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

- 4,5 GB di spazio libero sul disco fisso per le dimensioni massime della banca dati
- Interfaccia USB 2.0
- Microsoft® Internet Explorer 9.0 o superiore
- Microsoft® Windows® Installer 4.5 o superiore
- Microsoft® .NET Framework 4.0 SP1 o superiore
- MDAC 2.8 SP1 o superiore
- Microsoft® Outlook® (solo in caso di installazione MAPI)

i Per garantire un funzionamento automatico senza problemi, il processore, il disco fisso e le interfacce del computer devono essere configurati per il funzionamento continuo. Se necessario, controllare le opzioni per il risparmio di energia del proprio computer.

i Se sul computer non sono presenti Windows® Installer, MDAC né .NET Framework, verranno installati insieme al software Saveris. Dopo questa installazione è necessario un riavvio.

i 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 affidabile.

Banca dati

- In dotazione: SQL-Server® 2012 R2 Express.
- Vengono supportate le versioni Microsoft® SQL Server 2008, 2012, 2014 e Terminal Server.

i In modalità client-server si consiglia di creare una rete con AD e DNS (Domain Name System), per permettere l'aggiornamento online tramite MSMQ (Microsoft® Message Queuing).

i Testo Saveris utilizza una banca dati SQL. Se sul PC di installazione si trova già una banca dati, è possibile creare una seconda istanza per Testo Saveris.

i Se l'accesso all'istanza Saveris della banca dati Microsoft® SQL deve avvenire attraverso un firewall, è necessario

abilitare una porta nel firewall. Osservare al riguardo le avvertenze di sicurezza di Microsoft®.

i L'uso di programmi antivirus può rallentare sensibilmente le prestazioni del sistema operativo.

i Se il software viene installato su sistemi operativi virtuali, è necessario verificare ed eventualmente ottimizzare le risorse di sistema disponibili.

Si prega di tenere presente che in combinazione con sistemi virtuali, la connessione USB non funziona in modo affidabile: si consiglia quindi di collegare il Base via Ethernet.

Batteria ricaricabile

La batteria ricaricabile che si trova nel Saveris Base, nelle sonde Ethernet e negli accoppiatori analogici è un componente soggetto a usura che deve essere sostituito dopo circa 2 anni. Con una batteria difettosa non è possibile garantire l'operatività completa del modulo GSM. In caso di caduta di corrente, non è inoltre possibile escludere una perdita dei dati in tutti i componenti. Non appena la batteria ricaricabile di un componente non è più completamente operativa, viene visualizzato l'allarme di sistema **Batteria difettosa**.

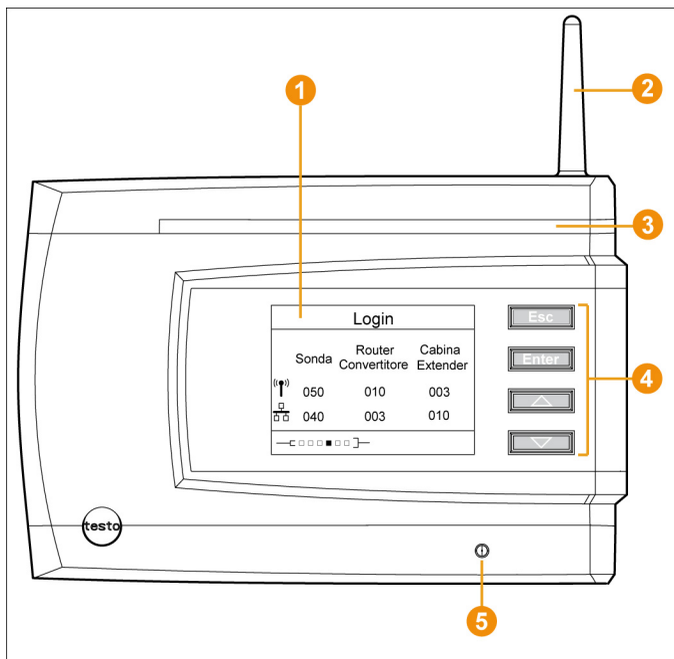
Dopo la visualizzazione di questo messaggio di allarme, la batteria (art. n° 0515 5021) dovrebbe essere sostituita al più presto possibile per garantire la totale funzionalità e sicurezza dei dati.

4 Descrizione del prodotto

i Questo prodotto soddisfa le direttive 2014/30/UE come indicato nella dichiarazione di conformità.

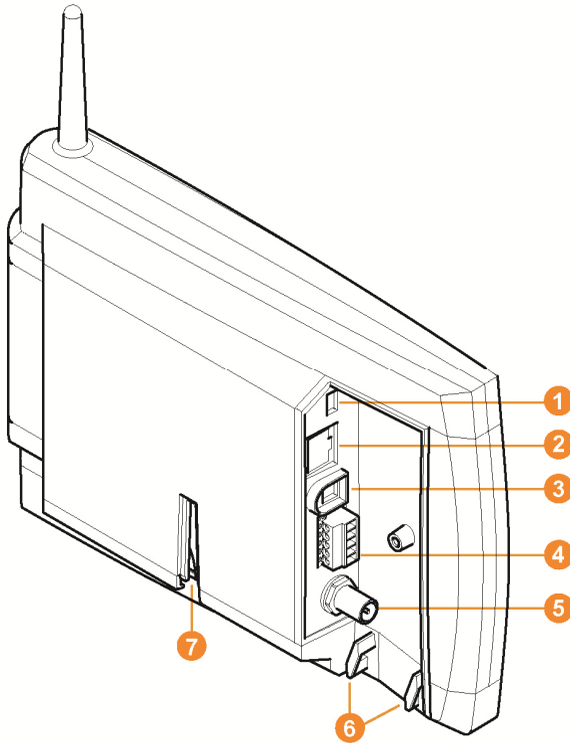
4.1. Saveris Base

Lato anteriore

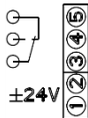


- 1 Display per la visualizzazione di allarmi e guida dell'utente.
- 2 Antenna.
- 3 LED di avvertimento.
- 4 Gruppo di pulsanti di comando del Saveris Base.
- 5 LED di indicazione dello stato.

Retro

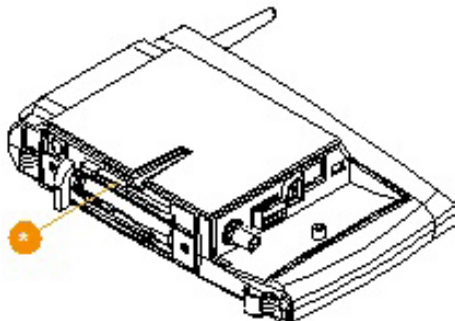


- 1 Collegamento cavo USB.
- 2 Collegamento cavo di rete.
- 3 Collegamento alimentazione elettrica mediante spina.
- 4 Collegamento alimentazione elettrica a 24 V AC/DC e relè allarme.



- 5 Collegamento per antenna GSM esterna (solo insieme al modulo GSM).
- 6 Occhielli fermacavo.
- 7 Guide per piede d'appoggio o supporto a muro.

4.2. Saveris Base modulo GSM (opzionale)



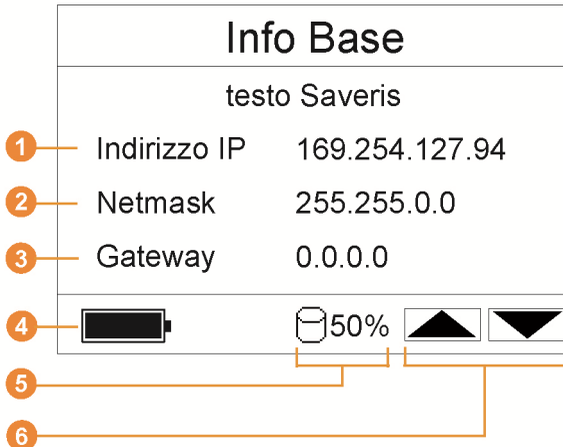
● Slot per carta SIM.

4.2.1. Tasti di comando

Tasto	Spiegazione
[Esc]	Passa dal menu Login al menu Info Sistema . Nel menu Info Base premere 2 volta brevemente [Esc]: Chiusura sessione Saveris Base Premere a lungo [Esc]: Avvio Saveris Base
[Enter]	Nel menu Info Sistema avvia lo stato di connessione per le sonde.
[▲], [▼]	Tasti di navigazione per cambiare menu.

4.2.2. Indicazioni sul display

Menu **Info Base**



- 1 Inserire l'indirizzo IP della Base Saveris.
L'indirizzo IP è un numero di identificazione univoco della Base Saveris all'interno della rete.
- 2 Netmask memorizzata nella Base Saveris.
La netmask è l'indirizzo di base della rete in cui è integrata la Base Saveris.
- 3 Indirizzo del gateway memorizzato nella Base Saveris.
Un gateway è un punto di transizione tra reti che operano con diversi protocolli o formati di dati. Il gateway esegue una "traduzione" nell'altro protocollo o formato di dati.
- 4 Stato di carica della batteria ricaricabile interna in caso di black-out. L'indicazione avviene solo se l'alimentazione elettrica è interrotta.
- 5 Livello di riempimento della memoria della Base Saveris.
- 6 Tasti occupati con funzioni in questo menu.

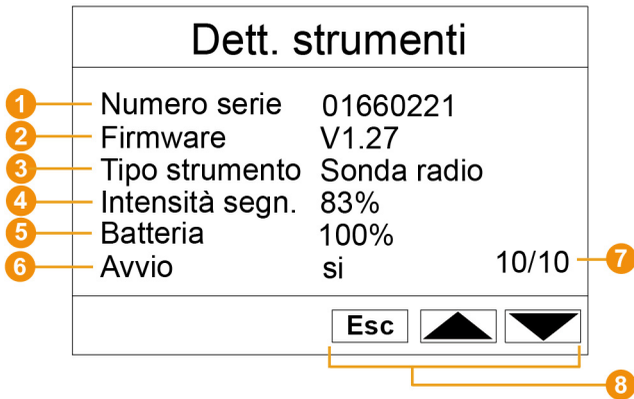
Menu **Info Allarme**



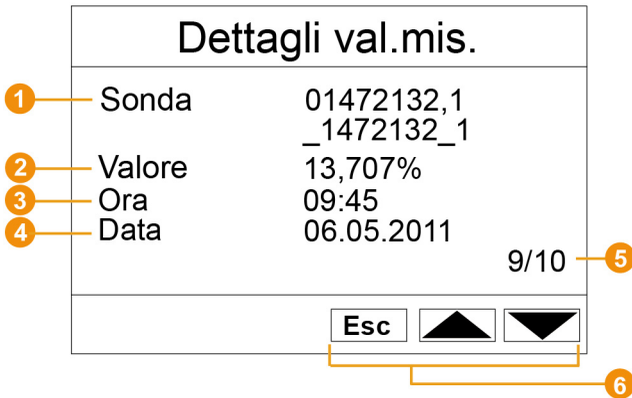
- ① Numero dei nuovi allarmi attivati.
- ② Tasti occupati con funzioni in questo menu.

i I nuovi allarmi devono essere controllati e confermati a intervalli regolari. Un grande numero (>100) di allarmi non confermati pregiudica la performance del sistema.

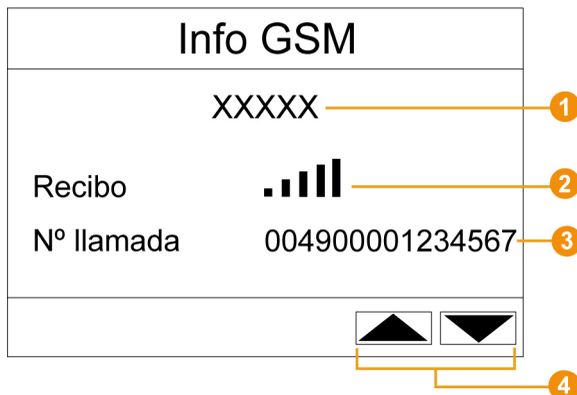
Menu **Dettagli allarme**



- ① Data in cui è stato attivato l'allarme.
- ② Ora in cui è stato attivato l'allarme.
- ③ Sonda per la quale è stato attivato l'allarme.
- ④ Numero dell'allarme e numero totale di allarmi.
- ⑤ Tasti occupati con funzioni in questo menu.

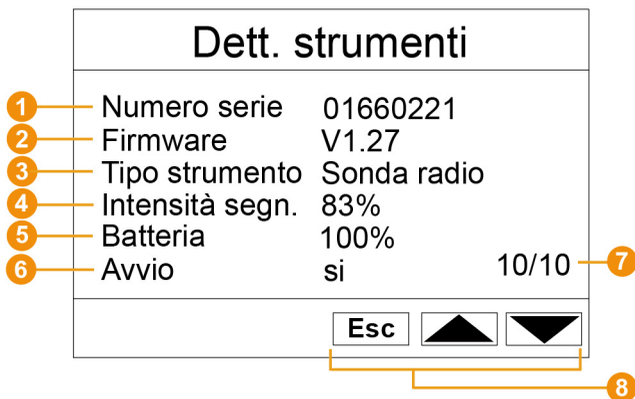
Menu **Dettagli val.mis.**

- 1 Sonda e, se presente, canale per il quale è stato trasmesso il valore di misura.
- 2 Valore con relativa unità di misura.
- 3 Ora in cui è stato trasmesso il valore rilevato.
- 4 Data in cui è stato trasmesso il valore rilevato.
- 5 Numero del valore e numero totale di valori.
- 6 Tasti occupati con funzioni in questo menu.

Menu **Info GSM**

- 1 Nome del gestore di rete.
- 2 Visualizzazione della qualità di ricezione.
- 3 Numero di telefono memorizzato nella SIM card.
- 4 Tasti occupati con funzioni in questo menu.

Menu **Dett. strumenti**



- 1 Numero di serie dello strumento registrato.
- 2 Versione firmware dello strumento registrato.
- 3 Denominazione dello strumento registrato.
- 4 Qualità radio dello strumento registrato (non disponibile con sonde Ethernet ed Extender Saveris).
- 5 Stato della batteria dello strumento (non disponibile con sonde Ethernet, Extender Saveris e unità Cabina Saveris).
- 6 La voce "Messa in funzione" indica se lo strumento era stato configurato con l'assistente di messa in funzione.
- 7 Numero degli strumenti registrati.
- 8 Tasti occupati con funzioni in questo menu.

Menu **Info Sistema**

Info Sistema			
Sonda	Router	Cabina	
	Convertitore	Extender	
	050 1	010 3	003 5
	040 2	003 4	010 6
			Enter  

7

- 1** Numero delle sonde radio registrate.
- 2** Numero delle sonde Ethernet registrate.
- 3** Numero dei router registrati.
- 4** Numero dei Convertitori registrati.
- 5** Numero delle unità Cabina Saveris registrate.
- 6** Numero degli Extender Saveris registrati.
- 7** Tasti occupati con funzioni in questo menu.

Menu **Login 1/2**

Login			
Sonda	Router	Cabina	
	Convertitore	Extender	
	050	010	003
	040	003	010
			* 

- *** Indicazione di stato durante il login delle sonde.

Menu **Login** 2/2



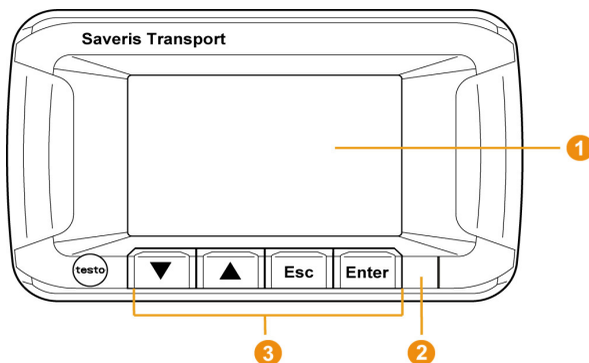
* Tasti occupati con funzioni in questo menu.



Questo display viene visualizzato se entro 30 secondi circa una sonda non riceve il segnale di login.

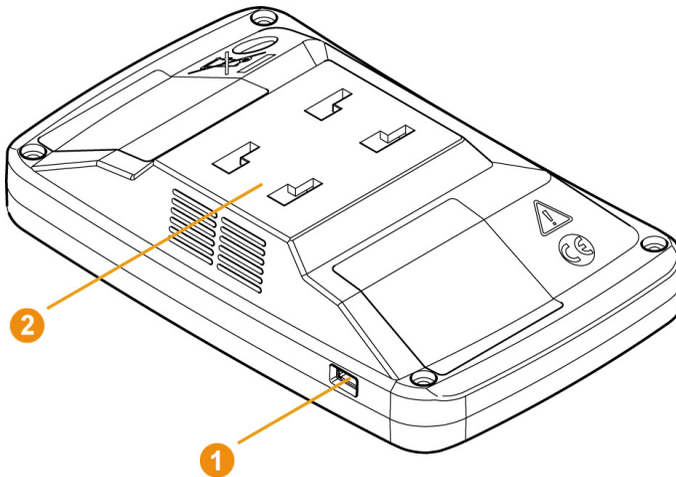
4.3. Unità Cabina Saveris¹

Lato anteriore



- ① Display per la visualizzazione di allarmi e guida dell'utente.
- ② LED e interfaccia IR
- ③ Tasti di comando dell'unità Cabina Saveris

¹ Il componente è omologato solo per il monitoraggio mobile in tutti i paesi in cui è autorizzata la frequenza radio di 868 MHz.

Retro

- 1 Connettore per cavo mini-USB
- 2 Guida per supporto



Per sostituire la batteria dell'unità Cabina Saveris, contattare il servizio clienti Testo. I dati per contattarci sono disponibili sul retro di questo documento oppure all'indirizzo www.testo.com/service-contact.

4.3.1. Tasti di comando

Tasto	Descrizione
[Enter]	<ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto [Enter] per 3 sec.: per accendere l'unità Cabina Saveris. • Per avviare, nel menu Login, lo stato di connessione per l'unità Cabina Saveris. • Per passare al menu di livello precedente. • Per confermare le funzioni evidenziate.

Tasto	Descrizione
[Esc]	<ul style="list-style-type: none"> • Se l'unità Cabina Saveris non è registrata nel Saveris Base: nel menu Seleziona lingua premere 1 volta brevemente [Esc]: per chiudere la sessione dell'unità Cabina Saveris. • Per passare al menu di livello superiore. • Se l'unità Cabina Saveris è registrata nel Saveris Base: Tenere premuto per 3 sec. il tasto [Esc]: per chiudere la sessione dell'unità Cabina Saveris. <hr/> <p>i Se sono in corso dei tour, l'unità Cabina Saveris non può essere spenta.</p>
[▲], [▼]	Tasti di navigazione per passare da un menu all'altro o per selezionare un'opzione.

4.3.2. Indicazioni sul display

Simboli

I seguenti simboli vengono visualizzati in alto a destra in tutte le schermate

Descrizione	Valori
	Tour avviato
	<p>È in corso il trasferimento dei dati tra i seguenti componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unità Cabina Saveris ed Extender Saveris/Base Saveris • Sonda radio della zona mobile momentaneamente selezionata ed Extender Saveris/Base Saveris

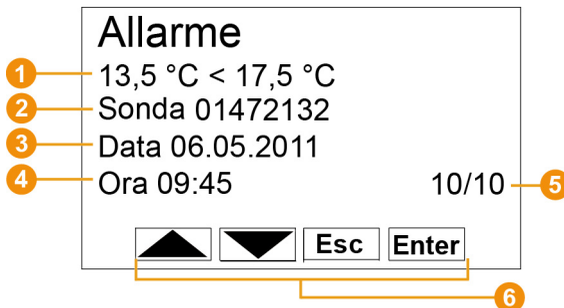
Descrizione	Valori
!	<p>Simbolo che segnala al conducente che in una delle sonde del tour selezionato sono presenti valori che non sono ancora stati trasmessi al Saveris Base.</p> <p>Il simbolo viene visualizzato solo dopo un ciclo di misura doppio o 30 minuti.</p>

Menu **Impostaz. strumento**

Sottomenu:

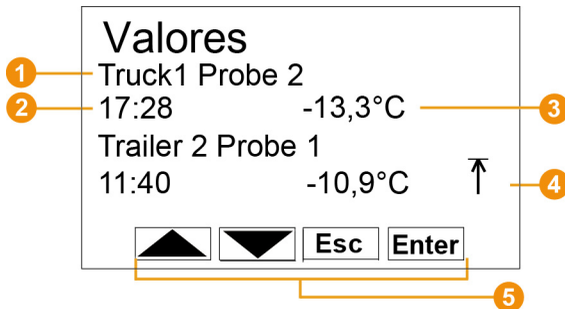
- Impostazioni giorno/notte
- Illuminazione
- Impostazioni di visualizzazione dei valori di misura
- Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Menu **Allarmi**



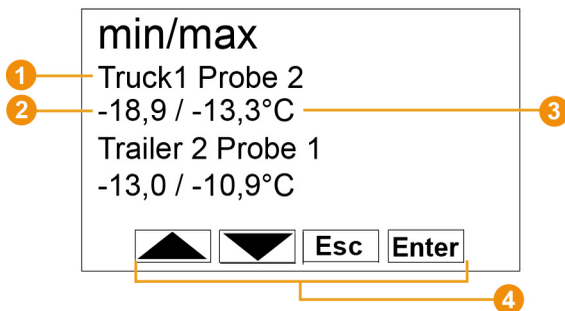
- 1 Descrizione del motivo che ha fatto attivare l'allarme.
- 2 Canale per il quale è stato attivato l'allarme.
- 3 Data in cui è stato attivato l'allarme.
- 4 Ora in cui è stato attivato l'allarme.
- 5 Numero dell'allarme e numero totale di allarmi.
- 6 Tasti occupati con funzioni in questo menu.

Menu **Valori**



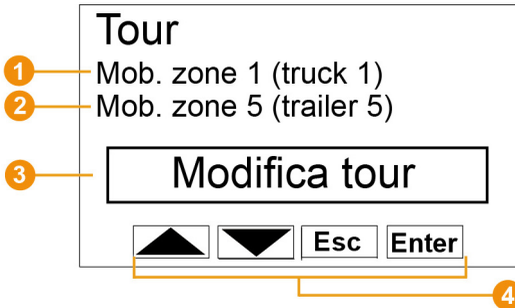
- 1 Sonda e relativa zona mobile per la quale è stato trasmesso il valore.
- 2 Ora/Data in cui il valore è stato trasmesso (i due valori vengono visualizzati in alternanza in questo campo).
- 3 Valore con relativa unità di misura.
- 4 Visualizzazione dei superamenti del valore limite.
- 5 Tasti occupati con funzioni in questo menu.

Menu **min/max**



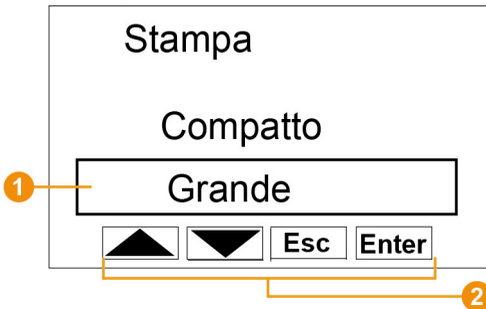
- 1 Sonda e relativa zona mobile per la quale è stato trasmesso il valore.
- 2 Valore minimo con relativa unità di misura.
- 3 Valore massimo con relativa unità di misura.
- 4 Tasti occupati con funzioni in questo menu.

Menu **Impostazioni tour**



- 1 Selezione della prima zona mobile (con [▲], [▼]).
- 2 Selezione della seconda zona mobile (con [▲], [▼]).
- 3 Selezione dell'azione: Modifica tour, Avvia tour, Interrompi tour (con [▲], [▼]).
- 4 Tasti occupati con funzioni in questo menu.

Menu **Stampa**

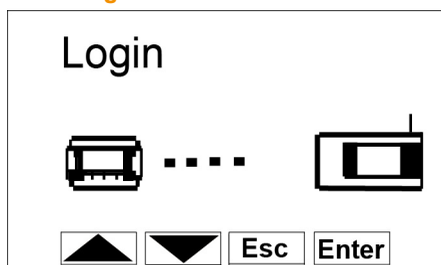


- 1 Selezione del tipo di stampa.
- 2 Tasti occupati con funzioni in questo menu.



I dati per la stampa possono essere trasmessi tramite raggi infrarossi alla stampante Testo 0554 0549.

Menu **Login** 1/2



- ★ Indicazione di stato durante il login dell'unità Cabina Saveris alla Base.

Menu **Login** 2/2

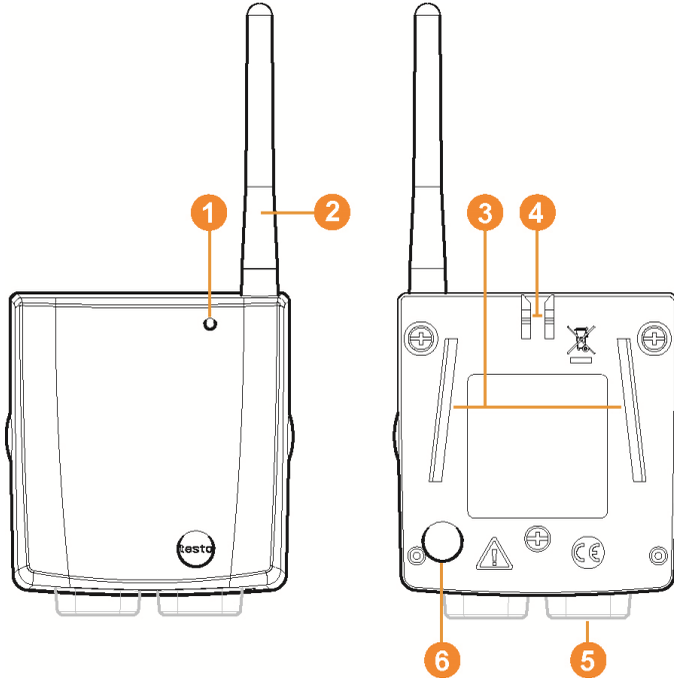


- ★ Tasti occupati con funzioni in questo menu.

i Questa schermata viene visualizzata quando l'unità Cabina Saveris non è riuscita a fare il login alla Base Saveris entro circa 30 secondi.

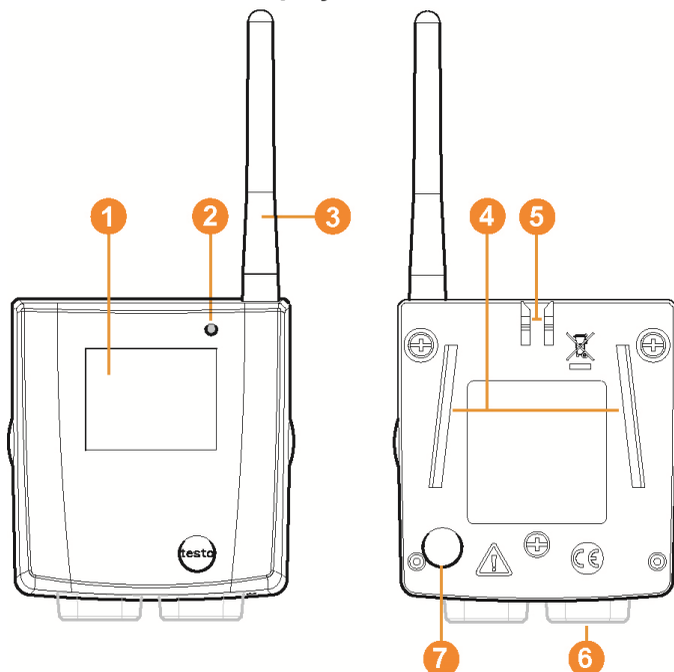
4.4. Sonde radio Saveris

4.4.1. Sonde radio senza display



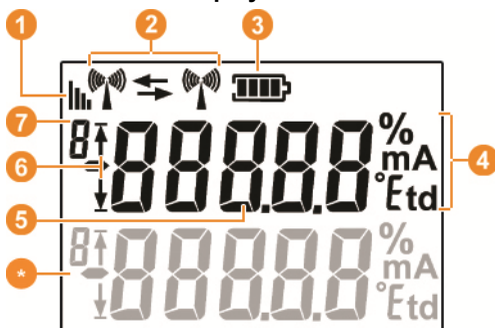
- 1 LED di indicazione dello stato.
- 2 Antenna per la trasmissione radio dei dati misurati al Saveris Base.
- 3 Guide per il supporto a muro.
- 4 Bloccaggio per il supporto a muro.
- 5 Prese di collegamento in funzione del tipo.
- 6 Tasto Connetti per la connessione della sonda al Saveris Base e per la richiesta dello stato durante il funzionamento.

4.4.2. Sonde radio con display



- 1 Display per la visualizzazione dei valori misurati, dello stato delle pile e della connessione e dell'intensità di campo del collegamento radio.
- 2 LED di indicazione dello stato.
- 3 Antenna per la trasmissione radio dei dati misurati al Saveris Base.
- 4 Guide per il supporto a muro.
- 5 Bloccaggio per il supporto a muro.
- 6 Prese di collegamento in funzione del tipo.
- 7 Tasto Connetti per la connessione della sonda al Saveris Base e per la richiesta dello stato durante il funzionamento.

Indicazioni sul display



- 1 Qualità del collegamento radio.
- 2 Indicazione se la comunicazione con il Saveris Base avviene con un router o un converter.
- 3 Stato delle batterie.
- 4 Unità di misura del valore misurato:
 - % per la misura dell'umidità
 - mA per la misura della corrente
 - °Ctd o °Ftd per la misura del punto di rugiada
- 5 Valore misurato.
- 6 Indicazione se il valore misurato ha superato il valore limite superiore (↑) o è sceso sotto il valore limite inferiore (↓).
- 7 Numero del canale.
- * Indicazione per un secondo sensore nella sonda.

4.4.3. Significato degli indicatori a LED sulle sonde

Connessione al Saveris Base

Premere il tasto Connetti sul retro della sonda fino a che il LED non cominci a lampeggiare con colore arancione.

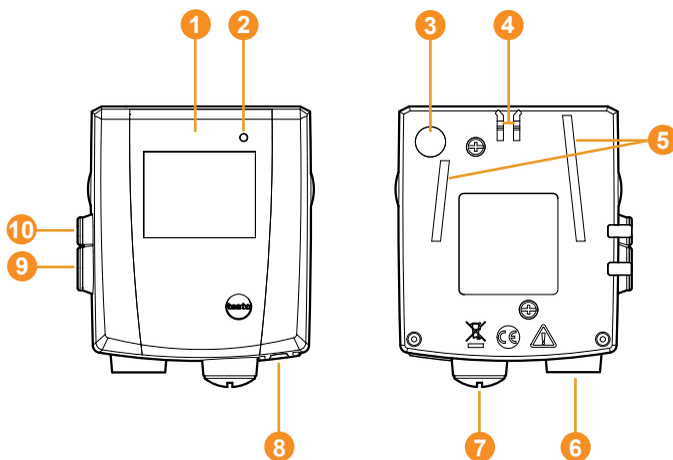
Rappresentazione	Spiegazione
Lampeggiante arancione	Tentativo di connettersi al Saveris Base.
Verde permanente	La connessione al Saveris Base è stata eseguita correttamente.
Rosso permanente	La connessione al Saveris Base è fallita.

Indicatori di stato in servizio

Premere brevemente il tasto Connetti sul retro della sonda; il LED segnala lo stato della connessione con il Saveris Base.

Rappresentazione	Spiegazione
3 volte lampeggiante verde	Con il Saveris Base sussiste un collegamento ottimale.
2 volte lampeggiante verde	Con il Saveris Base sussiste un collegamento buono.
1 volta lampeggiante verde	Con il Saveris Base sussiste un collegamento appena sufficiente.
3 volte lampeggiante rosso	Con il Saveris Base non sussiste nessun collegamento.

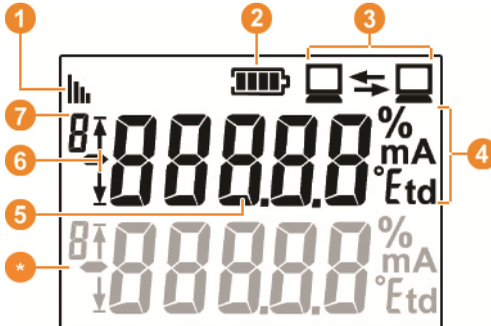
4.5. Sonde Ethernet Saveris



- 1 Display per la visualizzazione dei valori misurati e delle informazioni di trasmissione.
- 2 LED di indicazione dello stato.
- 3 Tasto Connetti.
- 4 Bloccaggio per il supporto a muro.
- 5 Guide per il supporto a muro.
- 6 Ingresso per sonda esterna.
- 7 Ingresso dell'alimentazione elettrica esterna 24 V AC/DC. Pressacavo M1,6 x 1,5

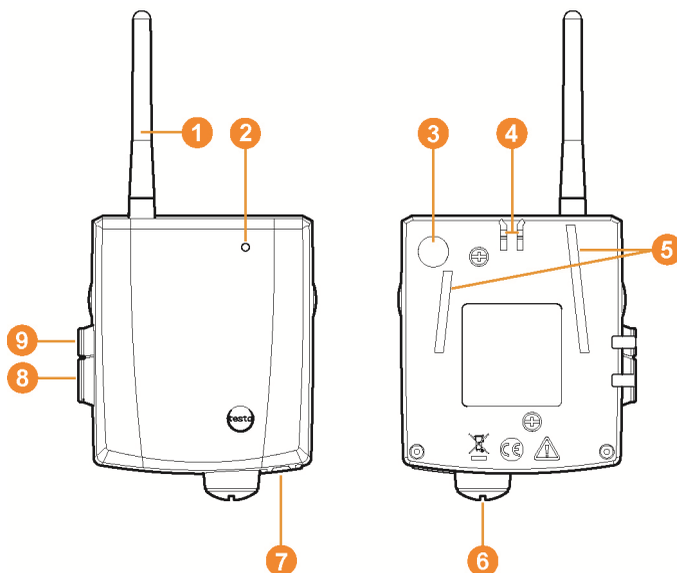
- 8 Ingresso della porta Ethernet.
- 9 Ingresso della porta di assistenza.
- 10 Ingresso dell'alimentazione elettrica mediante alimentatore.

Indicazioni sul display



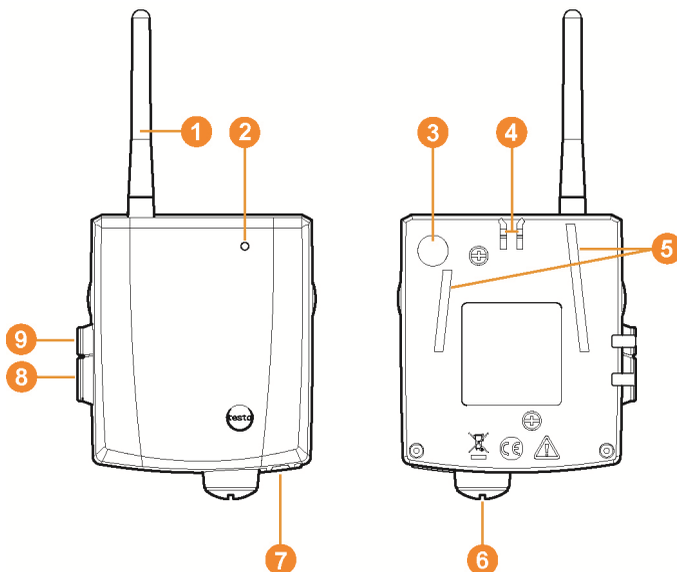
- 1 Qualità del collegamento.
- 2 Stato delle batterie.
- 3 Indicazione se ha luogo la comunicazione con il Saveris Base.
- 4 Unità di misura del valore misurato:
 - % per la misura dell'umidità
 - mA per la misura della corrente
 - °Ctd o °Ftd per la misura del punto di rugiada
- 5 Valore misurato.
- 6 Indicazione se il valore misurato ha superato il valore limite superiore (↑) o è sceso sotto il valore limite inferiore (↓).
- 7 Numero del canale.
- * Indicazione per un secondo sensore nella sonda.

4.6. Saveris Router



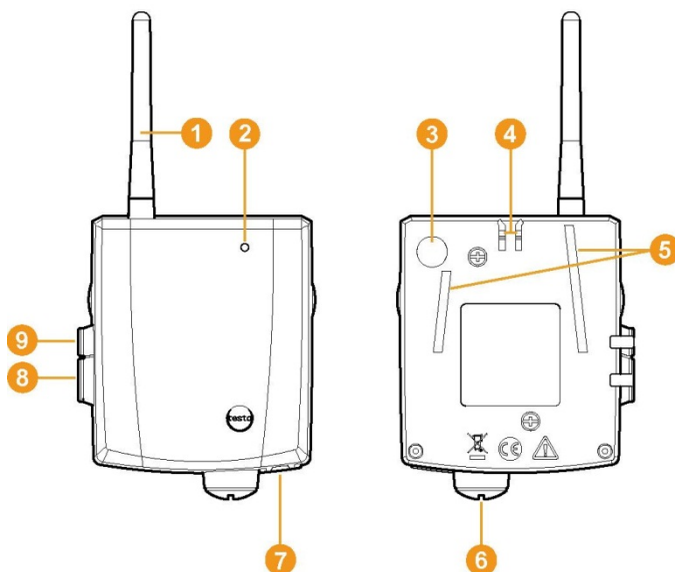
- 1 Antenna per la trasmissione radio dei dati misurati
- 2 LED di indicazione dello stato
- 3 Tasto Connetti per la connessione del router al Saveris Base e per la richiesta dello stato durante il funzionamento.
- 4 Bloccaggio per il supporto a muro
- 5 Guide per il supporto a muro
- 6 Ingresso dell'alimentazione elettrica esterna 24 V AC/DC. Pressacavo M1,6 x 1,5
- 7 Ingresso della porta di assistenza
- 8 Ingresso dell'alimentazione elettrica mediante alimentatore

4.7. Convertitore Saveris



- 1 Antenna per la ricezione dei dati misurati.
- 2 LED di indicazione dello stato.
- 3 Tasto Connetti per la connessione del converter al Saveris Base e per la richiesta dello stato durante il funzionamento.
- 4 Bloccaggio per il supporto a muro.
- 5 Guide per il supporto a muro.
- 6 Ingresso dell'alimentazione elettrica esterna 24 V AC/DC. Pressacavo M1,6 x 1,5.
- 7 Ingresso di collegamento del cavo di rete (alimentazione elettrica opzionale tramite PoE).
- 8 Ingresso della porta di assistenza.
- 9 Ingresso dell'alimentazione elettrica mediante alimentatore.

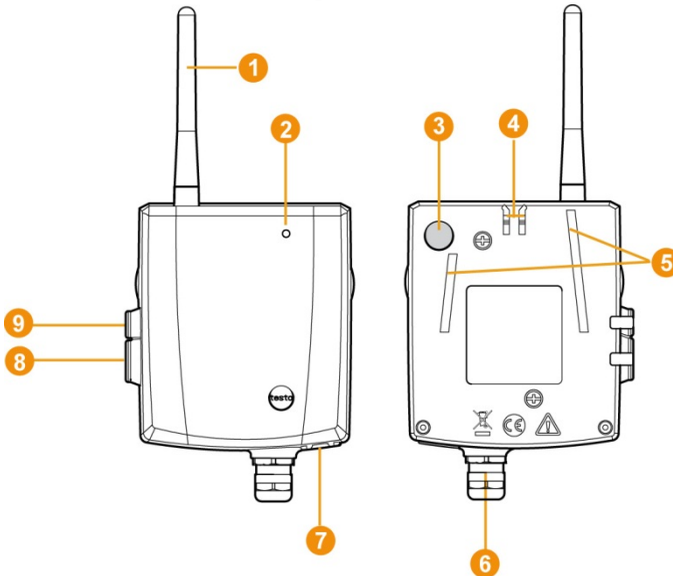
4.8. Extender Saveris²



- ❶ Antenna per la ricezione dei dati misurati.
- ❷ LED di indicazione dello stato.
- ❸ Tasto Connect per la richiesta dello stato durante l'esercizio.
- ❹ Arresto per il supporto a muro.
- ❺ Rotaie di guida per il supporto a muro.
- ❻ Ingresso dell'alimentazione elettrica esterna 24 V AC/DC, passacavo M1,6 x 1,5
- ❼ Ingresso per il collegamento del cavo di rete (alimentazione elettrica opzionale tramite PoE).
- ❽ Ingresso per l'interfaccia di servizio.
- ❾ Ingresso per alimentazione elettrica tramite alimentatore.

² Il componente è omologato solo per il monitoraggio mobile in tutti i paesi in cui è autorizzata la frequenza radio di 868 MHz. L'Extender Saveris non può funzionare tramite VPN.

4.9. Accoppiatore analogico Saveris



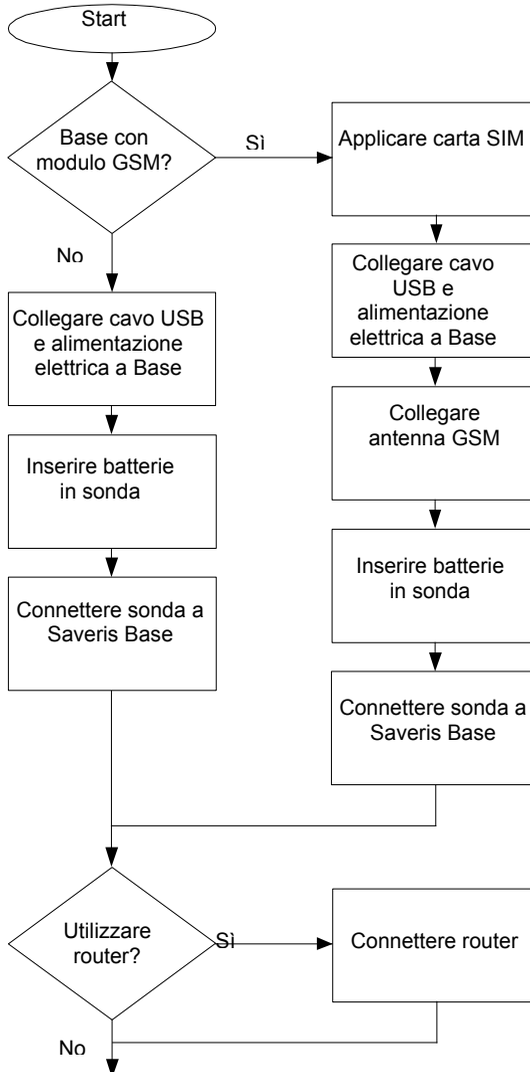
- ❶ Solo per l'accoppiatore analogico radio U1: Antenna per l'invio dei dati di misura.
- ❷ LED di indicazione dello stato.
- ❸ Tasto Connetti per la connessione dell'accoppiatore analogico al Saveris Base e per la richiesta dello stato durante il funzionamento.
- ❹ Bloccaggio per il supporto a muro.
- ❺ Guide per il supporto a muro.
- ❻ Pressacavo M16 x 1,5 per il collegamento con il trasmettitore.
- ❼ Solo per l'accoppiatore analogico Ethernet U1E: Ingresso di collegamento del cavo di rete.
- ❽ Ingresso della porta di assistenza.
- ❾ Ingresso dell'alimentazione elettrica mediante alimentatore.

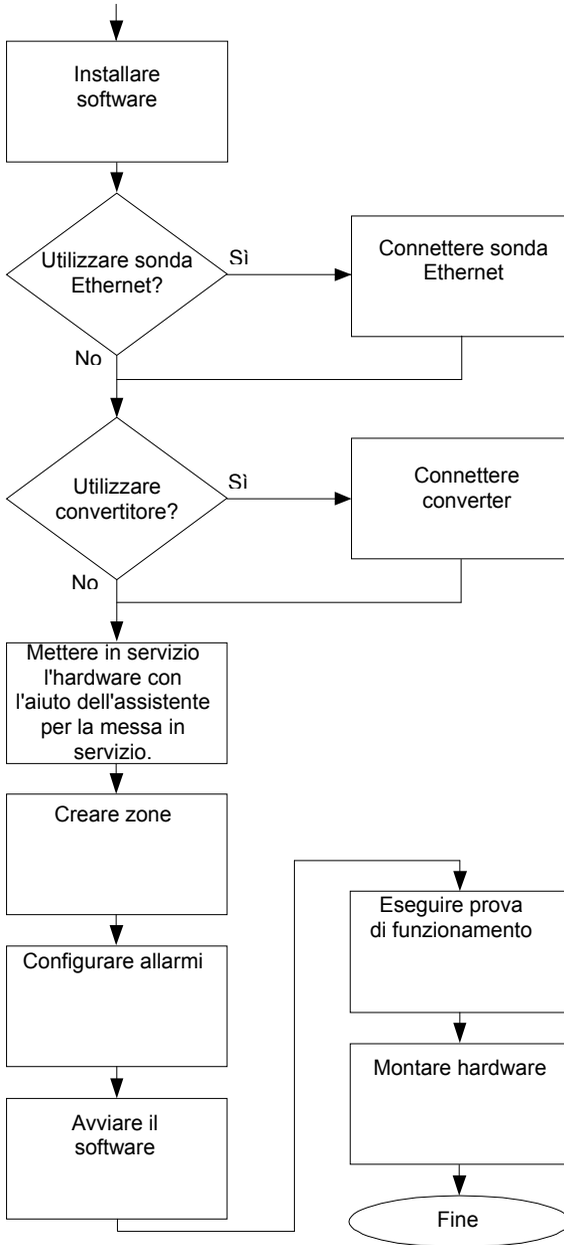
4.10. Ambiente di rete

L'installazione del software testo Saveris ha luogo come installazione client/server. La banca dati e il Saveris Professional Client vengono installati su un server, mentre i componenti del programma Client e Viewer possono venire installati su altri computer client.

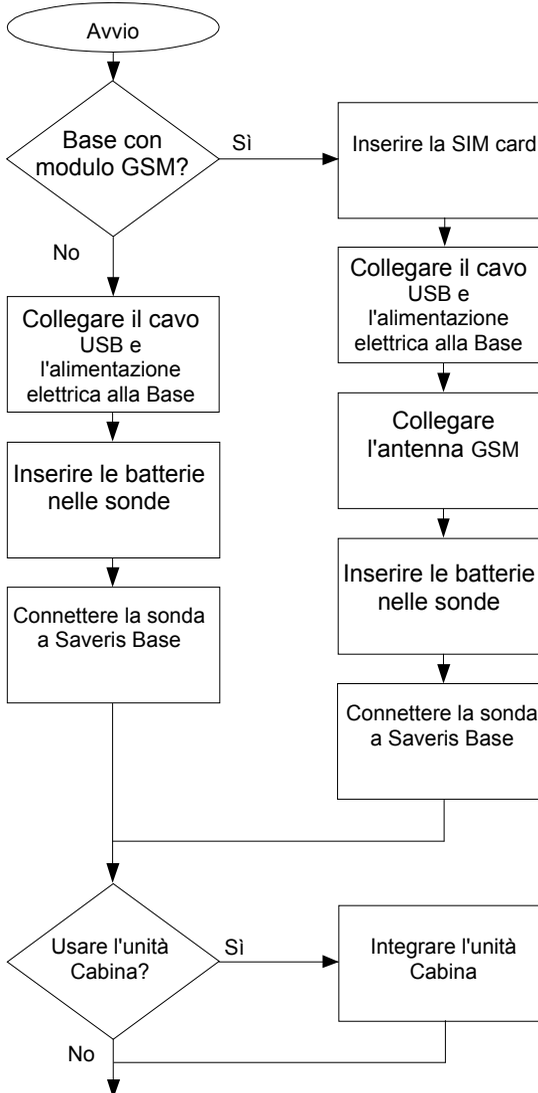
5 Prima di utilizzare lo strumento

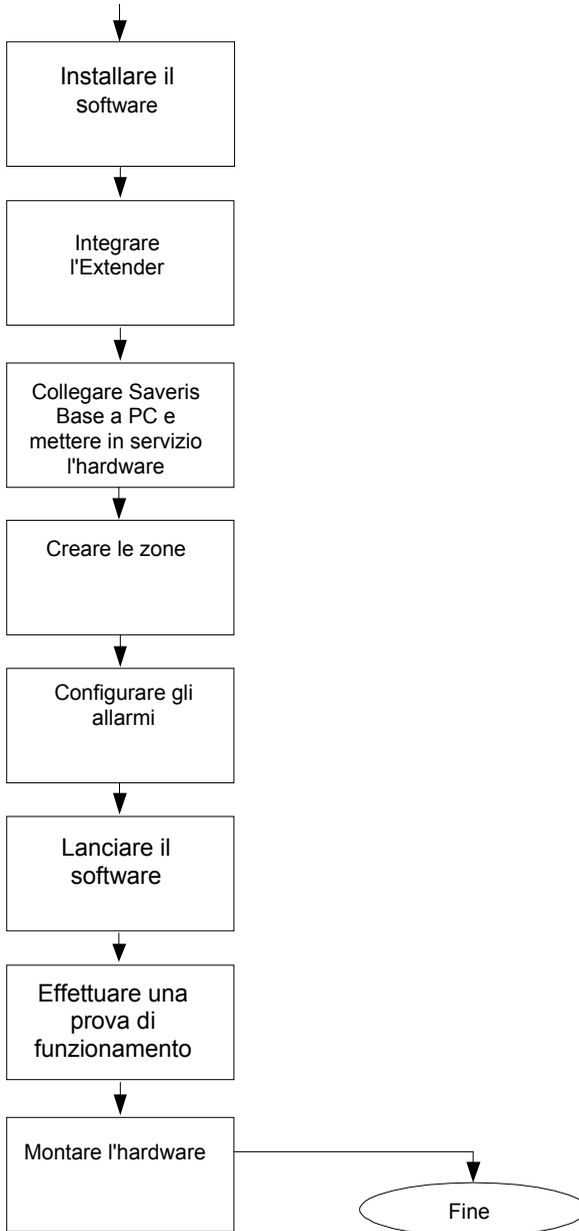
5.1. Schema operativo





5.2. Diagramma delle operazioni (Saveris mobil)

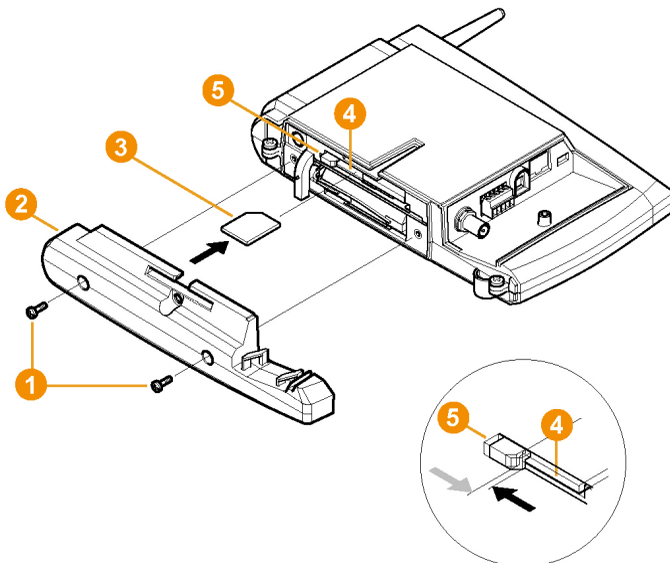




5.3. Inserimento della carta SIM (opzionale)

Con un Saveris Base con modulo GSM integrato si deve inserire la carta SIM.

i La carta SIM per l'invio di messaggi SMS non è in dotazione e deve essere acquistata separatamente presso un gestore di telefonia mobile.
Si raccomanda di impiegare una scheda a contratto e non una scheda prepagata poiché una volta terminato il credito non si possono inviare messaggi di allarme.

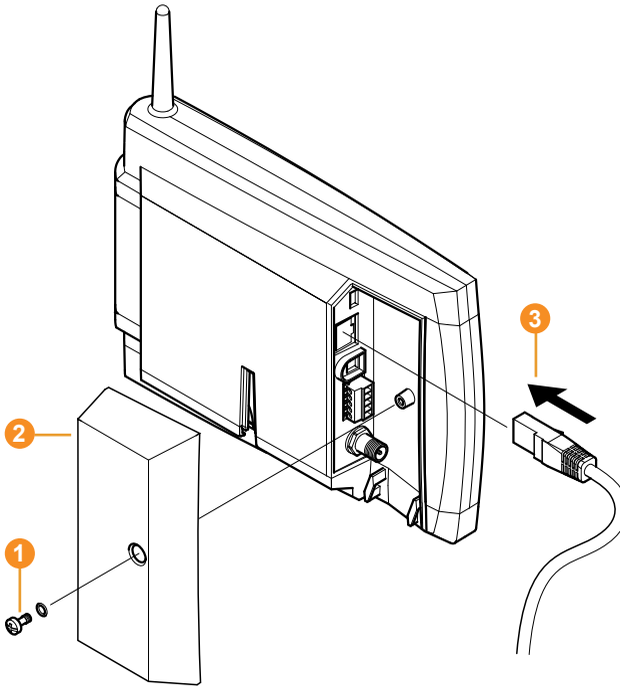


1. Spegnimento di Saveris Base (In caso di scelta della visualizzazione **Info Base**, premere due volte brevemente **[ESC]**).
2. Allentare le viti **1** e rimuovere la parte inferiore **2** del Saveris Base.
3. Inserire la carta SIM **3** nell'apposito vano **4** come illustrato.

i Inserendola, la carta SIM **3** preme lateralmente l'elemento di bloccaggio **5**. Una volta inserita la carta SIM, una molla la respinge indietro assicurandone la sicura collocazione nell'apposito vano.

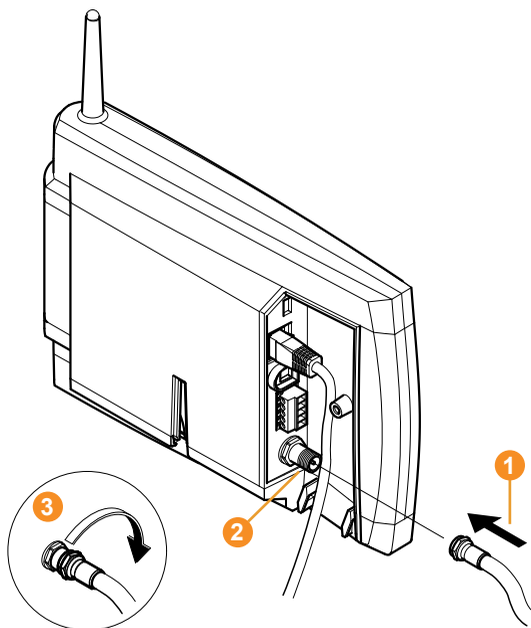
4. Applicare la parte inferiore sulla Base e avvitarela.

5.4. Collegamento del cavo di rete al Saveris Base



1. Svitare e rimuovere il collegamento a vite ①.
2. Togliere il coperchio ② dal Saveris Base.
3. Collegare il cavo di rete ③ al Saveris Base.
4. Collegare il cavo di rete ③ all'Ethernet.

5.5. Collegamento dell'antenna GSM (opzionale)

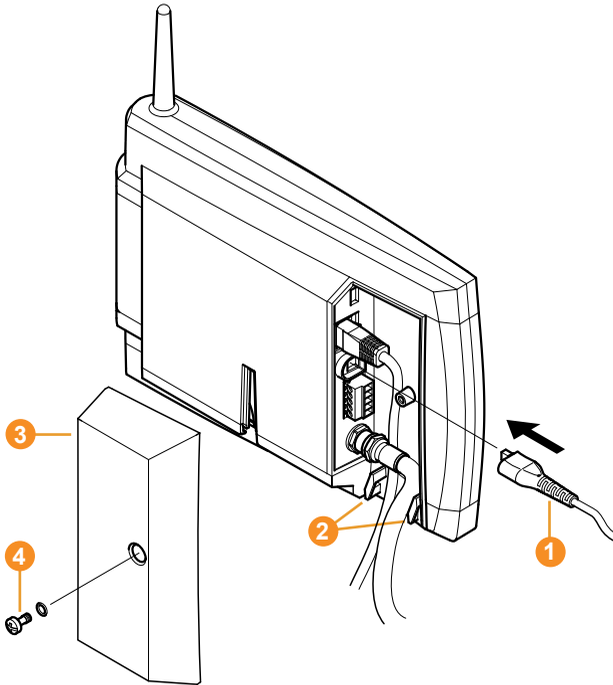


- > Collegare il cavo di antenna **1** all'attacco coassiale **2** ed avvitarlo **3**.

5.6. Collegamento del Saveris Base all'alimentazione elettrica

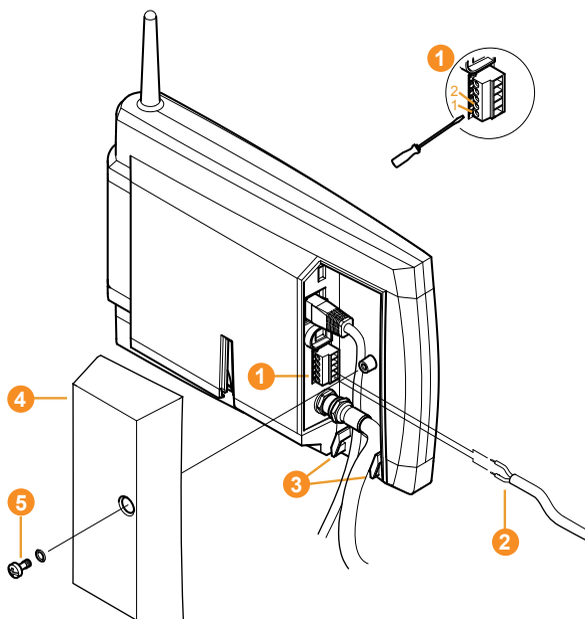
Il Saveris Base può essere collegato all'alimentazione elettrica con l'alimentatore in dotazione o con il morsetto ad innesto / a vite 24 V AC/DC.

5.6.1. Alimentazione elettrica mediante alimentatore



1. Collegare il cavo di rete ❶ al Saveris Base.
2. Assicurare i cavi agli occhielli fermacavo con una fascetta ❷ per evitare che possano essere staccati accidentalmente.
3. Collegare l'alimentatore all'alimentazione di corrente.
- Dopo la selezione della lingua sul Base, il Saveris Base si avvia automaticamente ed è pronto per l'uso.

5.6.2. Alimentazione elettrica mediante collegamento ad innesto / a vite (opzionale)

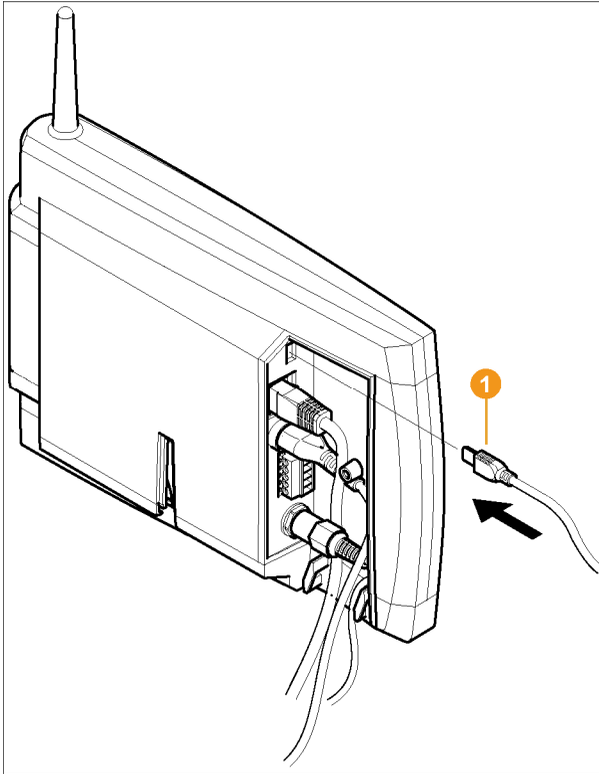


1. Svitare le viti di bloccaggio ❶ n. 1 e n. 2.
2. Collegare il cavo ❷ nei morsetti come illustrato in figura.
Prestare attenzione alla tensione di esercizio consentita!
 - Dopo la selezione della lingua sul Base, il Saveris Base sia avvia automaticamente ed è pronto per l'uso.
3. Serrare a fondo le viti di bloccaggio.
4. Assicurare i cavi agli occhielli fermacavo con una fascetta ❸ per evitare che possano essere staccati accidentalmente.

5.7. Collegamento del cavo USB

Per la messa in servizio, si può collegare il Saveris Base al computer su cui è installato il Saveris Client tramite un cavo USB. A tal fine collegare prima il cavo USB al Saveris Base.

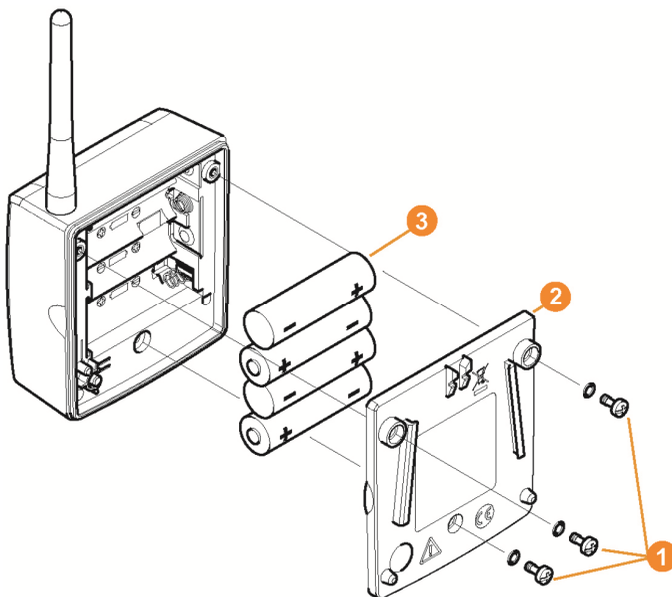
i Per la modalità di servizio continuato far funzionare il Base tramite il cavo di rete e non tramite il cavo USB.



> Collegare il cavo USB **1** al Saveris Base.

i Avvitare il coperchio cavi del Saveris Base solo dopo la messa in funzione e lo scollegamento del cavo USB; vedi Rimozione del cavo USB, pagina 56.

5.8. Inserimento delle batterie nelle sonde



1. Allentare le viti **1** sul retro della sonda.
2. Rimuovere il coperchio dell'alloggiamento della sonda **2**.
3. inserire le batterie **3**.

i Attenzione ad inserire correttamente le batterie.
La polarità corretta è illustrata nel rispettivo vano batteria.

4. Applicare il coperchio sull'alloggiamento della sonda.
5. Avvitare saldamente il coperchio all'alloggiamento.

i Nell'alloggiamento si trova un'interruttore di controllo che viene azionato dal coperchio. Per questo il coperchio deve essere avvitato in modo tale che tra l'alloggiamento e la sonda non siano presenti fessure. La presenza di fessure dopo che il coperchio è stato avvitato impedisce alla sonda di funzionare.

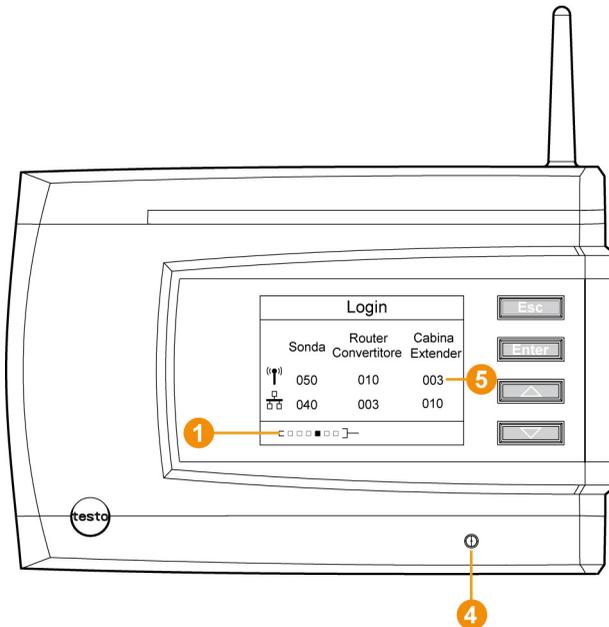
i Avvertenza per il trasporto: Se le sonde devono essere spedite per via aerea, è necessario prima togliere le batterie, per evitare radiotrasmissioni involontarie.

5.9. Login delle sonde radio

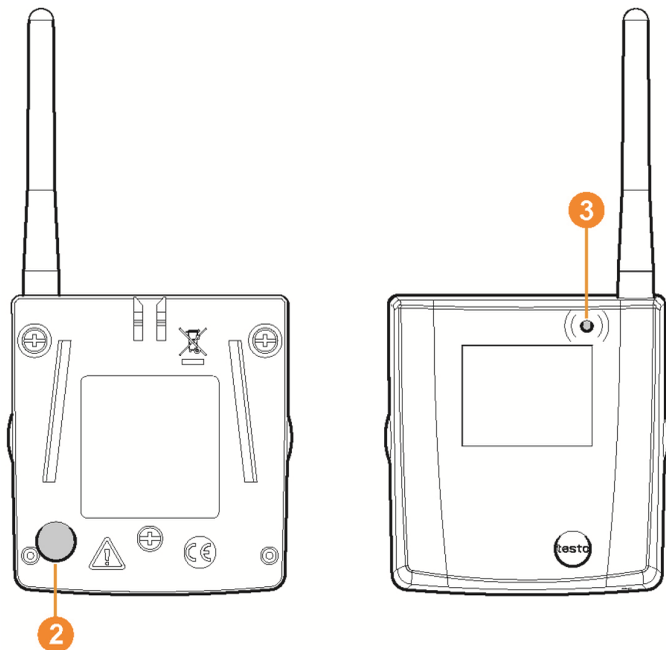
i Al Saveris Base è possibile connettere direttamente via radio massimo 15 sonde.

Con il Saveris Base è possibile inoltre gestire per ogni convertitore altre 15 sonde, e per ogni router o cascata di router altre 5 sonde.

Si osservi che il software Saveris è in grado di gestire massimo 450 canali.



1. Sul Saveris Base con il tasto [▼] raggiungere il menu **Info Sistema**.
 2. Premere [Enter] per richiamare la funzione **Login**.
- La barra di progresso ❶ nel display segnala che il Saveris Base è pronto per il riconoscimento di sonde.



- ✓ Per le sonde radio Saveris H2D/H4D deve essere collegata la sonda igrometrica esterna.
- 3. Premere il tasto Connetti **2** sul retro della sonda fino a che il LED **3** sulla sonda non cominci a lampeggiare con colore arancione.
 - Il LED **3** sulla sonda si illumina brevemente di verde quando è stata riconosciuta dal Saveris Base.
Il LED sul Saveris Base **4** lampeggia brevemente con colore verde e nel display di Base viene visualizzata una domanda per l'effettuazione del login di ulteriori sonde o router.

i Non è possibile effettuare il login contemporaneo di più sonde sul Saveris Base. Il login di più sonde può avvenire solo in successione.

- 4. Premere sul Saveris Base il tasto
 - **[Esc]** se non si intende effettuare il login di ulteriori componenti.
 - Un avvertenza sulla necessità di avviare l'assistente di messa in servizio viene mostrata per circa dieci secondi. Dopodiché il Saveris Base passa al menu **Info Sistema** in

cui viene visualizzato il numero dei componenti **5** per i quali è stato effettuato il login.

- premere **[Enter]** se si intende eseguire il login di un'ulteriore componente; vedi la procedura operativa precedente.
5. Posizionare la sonda esattamente sui punti di misura per controllare il collegamento radio.
 6. Premere brevemente il tasto Connetti **2** sul retro della sonda.

Se il LED **3** sulla sonda lampeggia con colore

 - verde, è stato instaurato un collegamento radio.
 - rosso, non è stato instaurato un collegamento radio.

i Se non è stato instaurato un collegamento radio tra una sonda e il Saveris Base nemmeno dopo aver cambiato luogo, eseguire il login di un router sul Saveris Base; vedi Integrazione di un router Saveris (opzionale), pagina 58.

5.10. Installazione del software Saveris

> Prima dell'installazione: Terminare tutti i programmi in corso.

i Per l'installazione è necessario disporre dei diritti di amministratore.
Effettuare il login direttamente come amministratore, e non attraverso la funzione **Esegui come....**

i Se vengono installati più client in una rete, accertarsi che in caso di utilizzo contemporaneo dei client, questi non apportino contemporaneamente modifiche nella configurazione del sistema.

1. Inserire il CD con il software Saveris nel lettore CD-ROM.
Se il programma di installazione non parte automaticamente, aprire Windows® Explorer e caricare il file **index.html** contenuto nel CD.

i Se avete ricevuto il file di installazione ad es. per posta, utilizzare il file Setup.exe che si trova nella cartella root del supporto dati.

2. Selezionare le opzioni di installazione desiderate.
 3. Seguire le istruzioni dell'assistente all'installazione.
- Durante l'installazione dei componenti previsti per Saveris Professional Server, prestare attenzione a:

i Se non ancora presente, durante l'installazione verrà installato l'ambiente banca dati gratuito Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Express.
La banca dati è protetta dalla cosiddetta password sa, la password per l'amministratore della banca dati, per impedire modifiche indesiderate della banca dati stessa.

Durante l'installazione di Saveris Client e Saveris Viewer prestare attenzione a quanto segue:

Il Saveris Professional Viewer consente solo funzionalità limitate. Così è possibile ad es. analizzare e modificare serie di dati ma non configurare allarmi o impostazioni per i rapporti.

i Durante l'installazione è necessario il nome o l'indirizzo IP del computer su cui è installato il Saveris Professional Server.

i Con il Saveris Professional Client viene installato il driver USB per il collegamento del Base per la messa in servizio.
Se dopo essere stato collegato al computer il Saveris Base non viene riconosciuto come nuovo hardware, il driver deve essere installato manualmente.

> Al termine dell'installazione eseguire un riavvio ed effettuare il login con lo stesso nome utente utilizzato in precedenza.

5.11. **Messa in servizio dell'hardware**

Alla prima messa in servizio del sistema impiegare le istruzioni per l'installazione.

Per l'ulteriore messa in servizio dell'hardware devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- il Saveris Base deve essere pronto per l'uso;
- tutte le sonde sono connesse con il Saveris Base,
- il software Saveris è installato,
- è già stato creato un progetto e
- la modalità per l'effettuazione delle operazioni di misura è stata terminata.

1. Collegare il Saveris Base al computer in cui è installato il Saveris Client tramite il cavo USB o il cavo di rete.

i In caso di uso prolungato del sistema si consiglia di collegare Saveris Base al computer tramite un cavo Ethernet.

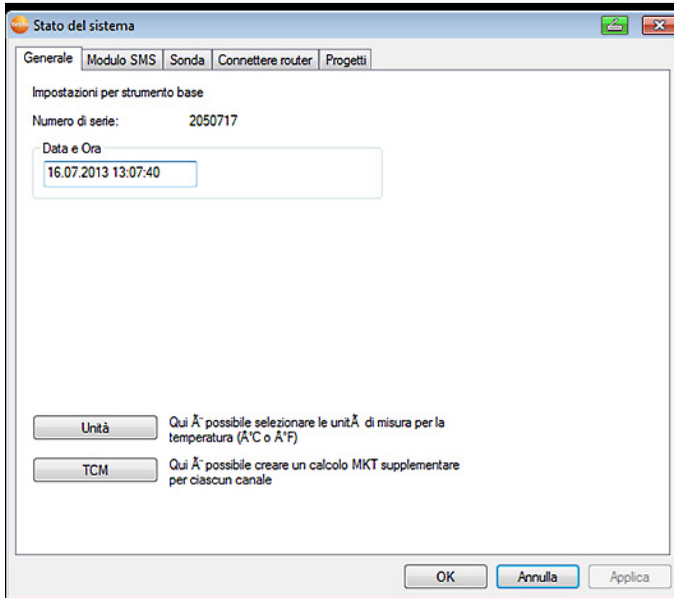
- Si avvia l'assistente di messa in servizio.



2. Fare clic su **[Continua >]**.
- Vengono mostrati i dati di configurazione del Saveris Base.



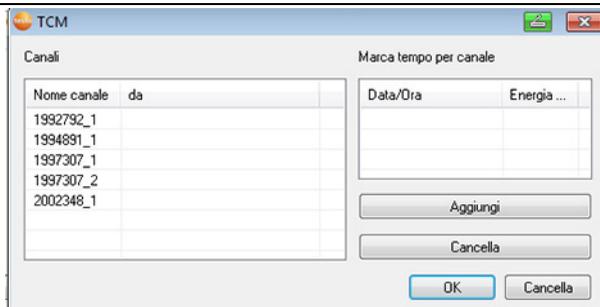
3. Immettere il nome del progetto nel campo **Nome**.
4. Determinare quali dati di configurazione debbano essere utilizzati:
 - Fare clic su **[Annulla]** per riconfigurare il progetto senza i dati di configurazione predefiniti.
 - Per riconfigurare il progetto vedi le istruzioni di installazione.
 - Selezionare un progetto esistente e fare clic su **[OK]** per acquisire nel nuovo progetto i dati di configurazione del progetto selezionato.
 - Vengono mostrate le impostazioni di sistema del Saveris Base che si basano sul progetto selezionato.



5. Fare clic su **[Unità]** per modificare l'unità di misura della temperatura per il sistema.
6. Fare clic su **[MKT]** (Mean Kinetic Temperature) per simulare l'effetto di fluttuazioni di temperatura in un determinato arco di tempo.
 - > Selezionare il canale.
 - > Fare clic su **[Inserisci]** per avviare il calcolo MKT per il canale selezionato.



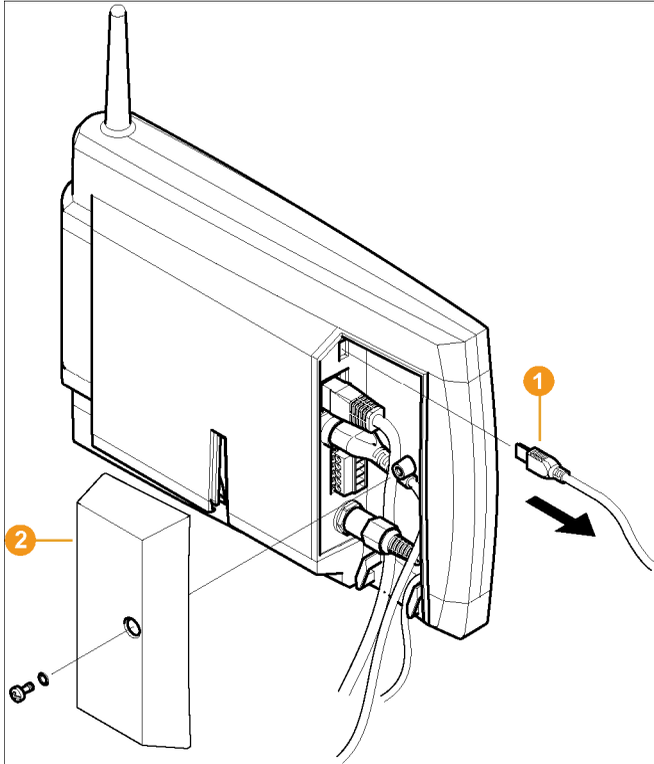
È possibile impostare più marcatempo per canale.



7. Fare clic su **[OK]**.

8. Eventualmente realizzare ulteriori modifiche delle impostazioni di sistema già esistenti (vedi istruzioni di installazione).

5.12. Rimozione del cavo USB



1. Scollegare il cavo USB ① dal Saveris Base.
2. Applicare la copertura ② sul Saveris Base e avvitarla.

5.13. Avvio del software Saveris

i Verificare che il software Saveris non sia già aperto. Se sono installati più client in una rete, accertarsi che in caso di utilizzo contemporaneo dei client, questi non apportino contemporaneamente modifiche nella configurazione del sistema.

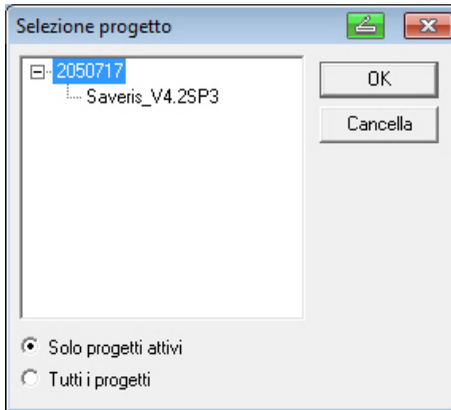
1. Selezionare **[Start] | Tutti i programmi | Testo |**
 - **Saveris Client.**

La voce è disponibile se è installato Saveris Professional Client

- **Saveris Viewer.**

La voce è disponibile se è installato Saveris Professional Viewer

- Si apre la finestra del programma **Testo Software Saveris** con la finestra di dialogo **Selezione del progetto**.



Se il software non si avvia, nella gestione servizi del sistema operativo controllare se il servizio **testo tdassvcs** è avviato e, se necessario, riavviarlo.

2. Selezionare l'opzione
 - **Solo progetti attivi** se si devono aprire i dati di un progetto attualmente in corso
 - **Tutti i progetti** se si devono aprire i dati di un progetto già terminato.
3. Selezionare il progetto da aprire nella struttura ad albero.
4. Confermare con **[OK]**.
 - Si apre la finestra del programma **Testo Software Saveris** con il record di dati selezionato in primo piano.

5.14. Espansione del sistema di misura

Questo capitolo descrive come integrare router, convertitori, sonde Ethernet, extender, unità Cabina e accoppiatori analogici Saveris nel sistema di misura.

5.14.1. Integrazione di un router Saveris (opzionale)

Per l'ottimizzazione del collegamento radio in situazioni costruttive difficili o per il prolungamento del raggio d'azione, è possibile l'impiego di un router. Il router riceve i segnali della sonda radio e li inoltra alla Base Saveris. Il massimo raggio d'azione possibile può essere ottenuto collegando tre router in serie.

i Per ogni router o cascata di router è possibile trasmettere al Saveris Base i dati di misura di max. cinque sonde radio.

Al sistema di misura è possibile collegare sino a 30 router. Il Saveris Base può comunicare direttamente con max. 15 router.

L'installazione di un router avviene in tre fasi:

1. Collegare il router all'alimentazione elettrica.
2. Registrare il router nella Base Saveris.
3. Abbinare le sonde radio al router.

i Per la sistemazione del router, osservare i seguenti punti:

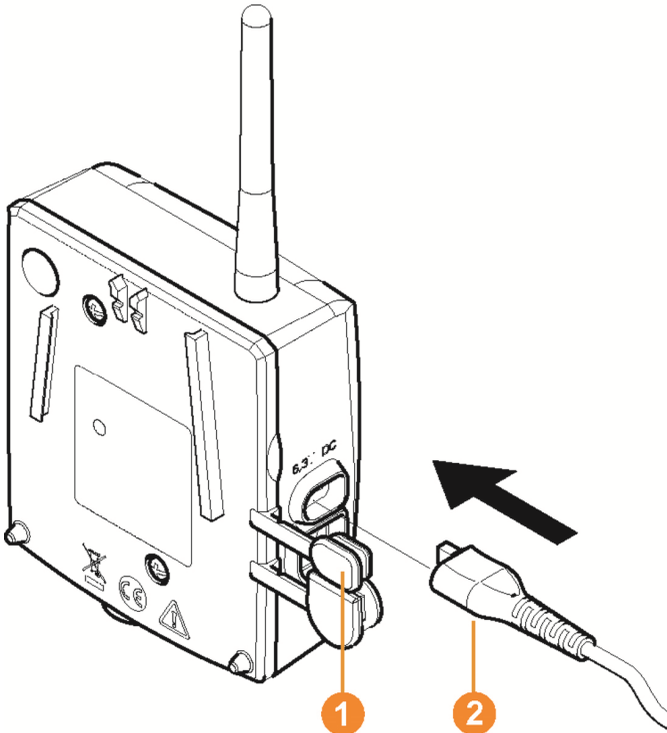
- Per l'integrazione di più sonde tramite un router, è la sonda con il collegamento radio più debole che determina la posizione del router.

Sistemare il router in modo che tale sonda disponga di un collegamento radio ottimale.

- Le sonde e i router devono essere sistemati in modo che le antenne siano orientate verso l'alto.
- Il collegamento radio tra sonde e router nonché tra router e Base Saveris deve essere disturbato il meno possibile da barriere costruttive (pareti, mobili, ecc.).

Sistemare router e sonde in modo che per il maggior numero possibile di collegamenti radio sussista un "contatto visivo".

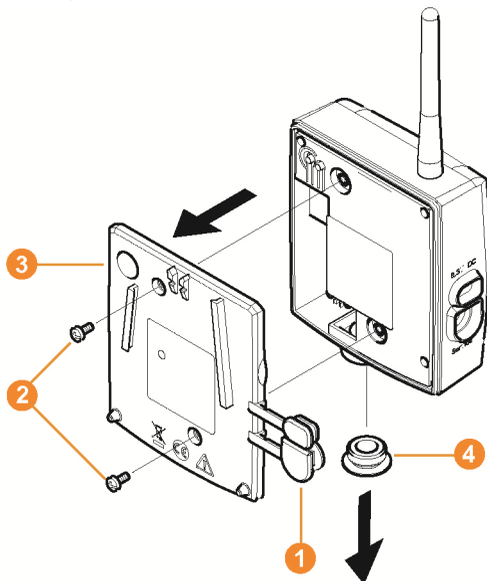
5.14.1.1. Collegamento del router all'alimentazione elettrica (alimentatore)



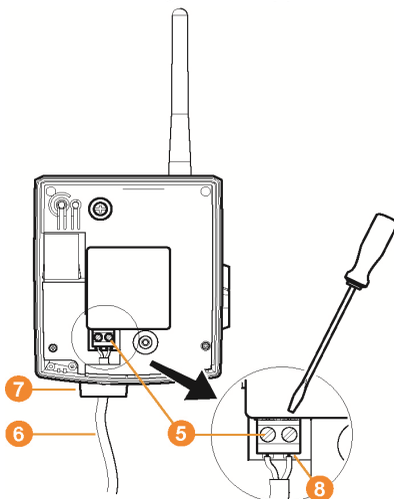
1. Aprire la copertura ①.
2. Inserire il cavo di rete ②.
3. Collegare il connettore a spina del cavo di rete alla presa.

i Il montaggio a parete di un router avviene analogamente a quello di una sonda; si veda "Montaggio della sonda alla parete".

5.14.1.2. Collegamento del router all'alimentazione elettrica (AC/DC)



- 1 Togliere i cappucci di protezione **1**.
- 2 Svitare le viti **2** sul retro del router.
- 3 Togliere il coperchio dell'alloggiamento **3** del router.
- 4 Svitare e togliere il cappuccio del passacavi **4**.

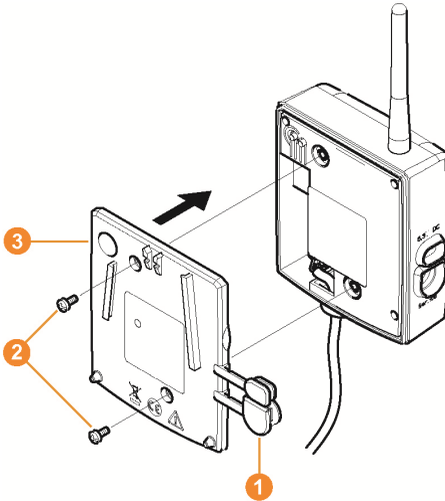


5. Svitare le viti di bloccaggio ⑤.
6. Far passare i cavi ⑥ attraverso il passacavi ⑦ e collegarli ai morsetti ⑧.



Non occorre badare alla polarità.

7. Serrare le viti di bloccaggio.



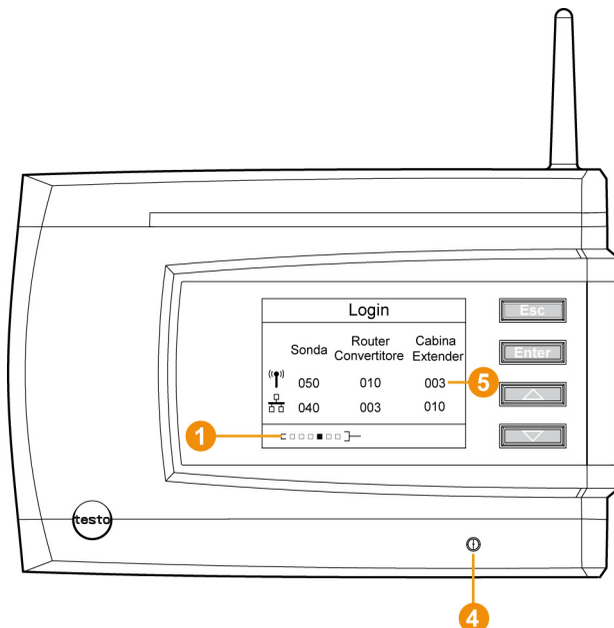
8. Applicare il coperchio ③ sul router.
9. Avvitare le viti del coperchio ②.
10. Riapplicare i cappucci di protezione ①.



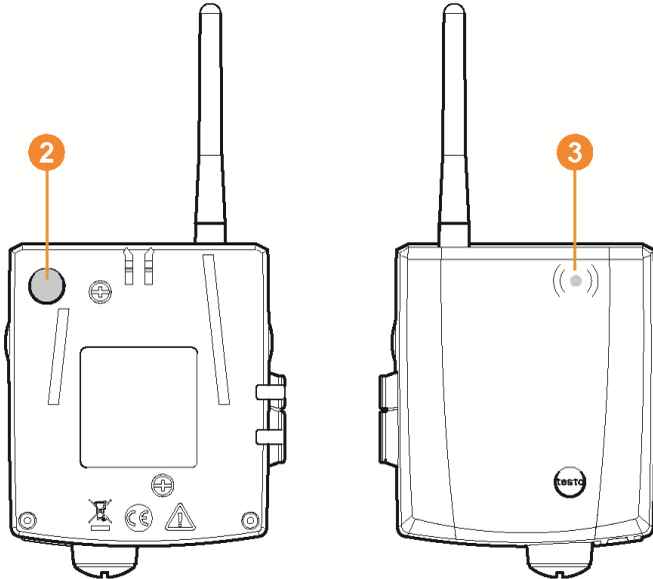
Il montaggio a parete di un router avviene analogamente a quello di una sonda; si veda "Montaggio della sonda alla parete".

5.14.1.3. Connessione del router

- i** Al Saveris Base è possibile connettere massimo 30 router.
- Il Saveris Base può comunicare direttamente con max. 15 router.



1. Sul Saveris Base con il tasto [▼] raggiungere il menu **Info Sistema**.
 2. Premere [Enter] per richiamare la funzione **Login**.
- La barra di progresso 1 nel display segnala che il Saveris Base è pronto per il riconoscimento di router.



3. Premere il tasto **2** sul retro del router fino a che il LED **3** sul router non inizia a lampeggiare con colore arancione.
- Il LED **3** sul router si illumina brevemente di verde quando è stata riconosciuta dal Saveris Base.
- Il LED sul Saveris Base **4** lampeggia brevemente con colore verde e nel display di Base viene visualizzata una domanda per l'effettuazione del login di ulteriori sonde o router.



Non è possibile effettuare il login contemporaneo di più router sul Saveris Base. Il login di più router può avvenire solo in successione.

4. Premere sul Saveris Base il tasto
- **[Esc]** se non si intende effettuare il login di ulteriori componenti.
 - Un avvertenza sulla necessità di avviare l'assistente di messa in servizio viene mostrata per circa dieci secondi. Dopodiché il Saveris Base passa al menu **Info Sistema** in cui viene visualizzato il numero dei componenti **5** per i quali è stato effettuato il login.
 - **[Enter]** se si intende eseguire il login di un'ulteriore componente; vedi la procedura operativa precedente.

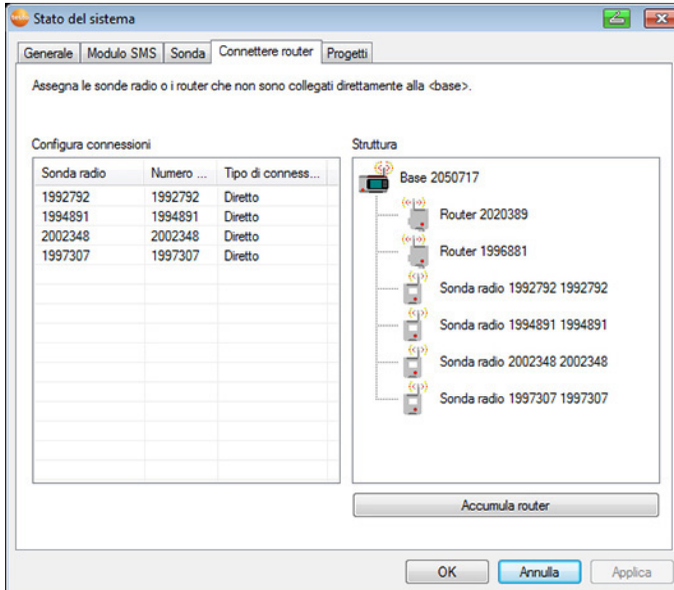
5.14.1.4. Assegnazione di sonde

i Per assegnare una sonda ad un router, entrambi devono essere connessi al Saveris Base.

1. Nel menu **Start | Tutti i programmi | Testo**, fare clic su **Testo Saveris - Assistente di messa in servizio**.
 - Si apre la finestra di dialogo di benvenuto dell'assistente di messa in servizio.



2. Fare clic su **[Continua >]**.
 - Si apre la finestra di dialogo **Stato del sistema** con il registro **Generale**.



3. Passare alla scheda **Router**.



Il tipo di collegamento **diretto** significa che la sonda è connessa direttamente al Saveris Base o ad un converter.

4. Fare clic nella cella **Tipo di collegamento** della sonda che deve essere assegnata ad un router.
 - La cella viene visualizzata come elenco di selezione.
5. Aprire l'elenco tramite il pulsante e selezionare il router a cui si intende assegnare la sonda.
 - > Effettuare le procedure operative da 4 a 5 per tutte le ulteriori sonde i cui dati di misura devono essere trasmessi tramite router al Saveris Base.
6. Posizionare la sonda ed il router sulle proprie posizioni di montaggio per controllare il collegamento radio.
7. Premere brevemente il tasto Connetti sul retro della sonda.
 - Se il LED sul lato anteriore della sonda lampeggia con colore
 - verde, è stato instaurato un collegamento radio con il router
 - rosso, non è stato instaurato nessun collegamento radio con il router.
8. Premere brevemente il tasto Connetti sul retro del router.
 - Se il LED sul lato anteriore del router lampeggia con colore

- verde, è stato instaurato un collegamento radio con il Saveris Base
- rosso, non è stato instaurato nessun collegamento radio con il Saveris Base

i Se anche dopo aver cambiato luogo della sonda e/o del router non sussiste nessun collegamento radio, utilizzare un converter; si veda "**Installazione di un converter Saveris (opzionale)**".

i Per utilizzare le sonde all'interno di una cascata di router, vedere Collegamento in serie dei router, pagina **66**

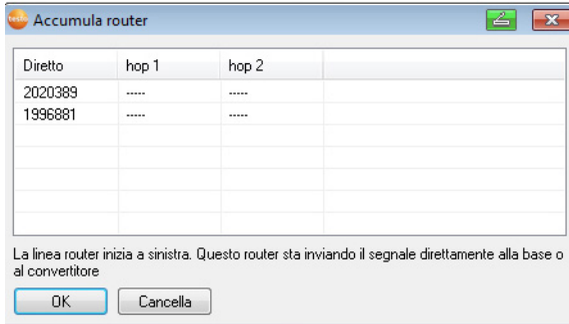
5.14.1.5. Collegamento in serie dei router

i È possibile collegare in serie (in "cascata") max. tre router.

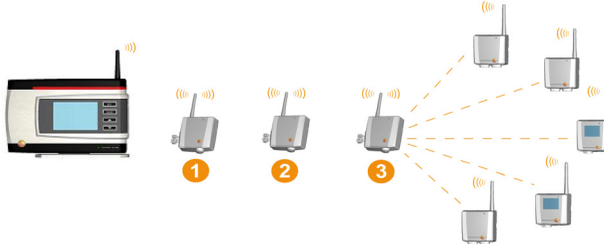
Per ogni cascata di router è possibile trasmettere alla Base Saveris i dati di misura di max. cinque sonde radio. Le sonde radio possono essere collegate a qualsiasi router della cascata.

A monte della cascata di router è possibile collegare un Convertitore.

- ✓ Tutti i router sono alimentati con energia elettrica e registrati nella Base Saveris.
- 1. Nel menu **Start | Tutti i programmi | Testo**, fare clic su **Testo Saveris - Assistente di messa in servizio**.
- Viene visualizzata la finestra di benvenuto dell'assistente di messa in servizio.



5. Selezionare i router nell'ordine in cui devono essere collegati in serie, partendo dalla Base (da sinistra a destra).



6. Fare clic su **[Ok]**.
7. Controllare l'abbinamento nello schema e fare clic su **[Avanti >]**.
8. Sistemare i router nei rispettivi luoghi di montaggio per verificare i collegamenti radio.
9. Premere brevemente il tasto Connect sul retro del router della cascata che si trova più vicino alla Base Saveris (nell'immagine il router 1).
Se il LED sul lato anteriore del router lampeggia con colore verde, significa che è stato stabilito il collegamento radio con la Base Saveris
rosso, significa che non è stato stabilito nessun collegamento radio con la Base Saveris
10. Premere brevemente il tasto Connect sul retro del router della cascata che si trova a valle del primo router (nell'immagine il router 2).
Se il LED sul lato anteriore del router lampeggia con colore
 - verde, significa che è stato stabilito il collegamento tra questo router e il router collegato a monte.
 - rosso, significa che non è stato stabilito il collegamento tra questo router e il router collegato a monte.

11. Premere brevemente il tasto Connect sul retro del router della cascata che si trova a valle del secondo router (nell'immagine il router 3).

Se il LED sul lato anteriore del router lampeggia con colore

- verde, significa che è stato stabilito il collegamento tra questo router e il router collegato a monte.
- rosso, significa che non è stato stabilito il collegamento tra questo router e il router collegato a monte.



Se anche dopo aver sistemato il router in un luogo diverso non viene stabilito nessun collegamento radio, utilizzare un Convertitore; vedere "**Installazione di un converter Saveris (opzionale)**".

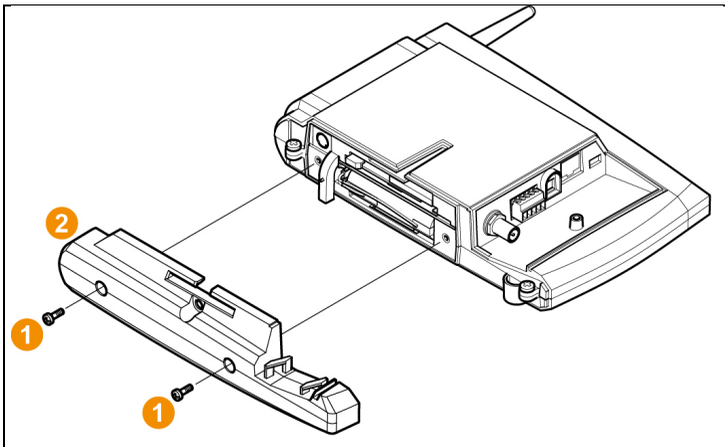
Per integrare le sonde nella cascata di router, vedere Assegnazione di sonde, pagina **64**

5.14.2. Assegnazione dell'indirizzo IP del Saveris Base (optional)

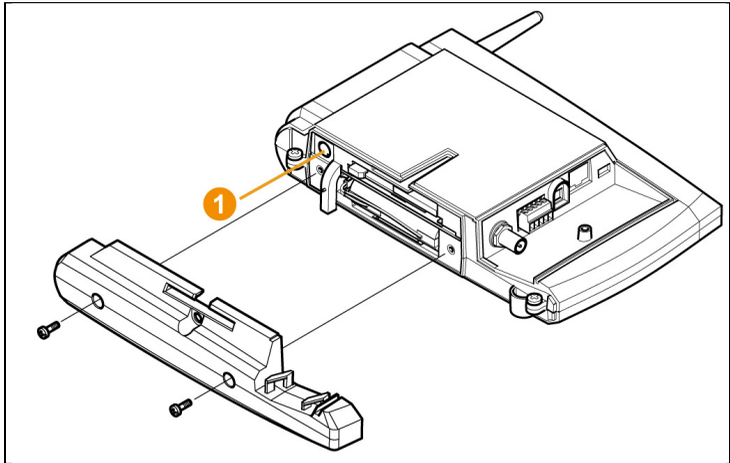
Se nel sistema Saveris vengono integrate sonde Ethernet, Convertitori e/o Extender, occorre assegnare prima un indirizzo IP statico al Saveris Base.

Per l'assegnazione dell'indirizzo IP, deve essere stato installato il software (vedere Installazione del software Saveris, pagina **51**) e deve essere presente l'adattatore di programmazione 0440 6723.

1. Svitare la vite 1 e rimuovere la parte inferiore 2 dal Saveris Base.



2. Collegare il cavo USB all'adattatore di programmazione Testo (0440 6723) e poi alla porta di assistenza del Base.



3. Collegare il cavo USB al computer.
4. Selezionare **Start | Tutti i programmi | Testo | Testo Saveris - Assistente Ethernet** per aprire l'assistente di configurazione della connessione.
5. Seguire le istruzioni dell'assistente e assegnare l'indirizzo IP al Saveris Base.

5.14.3. Installazione di un converter Saveris (opzionale)

Se la distanza tra la sonda radio o il router è eccessiva per la trasmissione radio, nel sistema si può integrare un converter Saveris. Il converter viene collegato al Saveris Base con un cavo Ethernet e converte i segnali radio in segnali Ethernet.

i Con un converter è possibile trasmettere al Saveris Base i dati di misura di fino a 15 sonde radio/router. Con un cosiddetto switch al Saveris Base si possono collegare più converter. In questo contesto si osserva che al Saveris Base si possono connettere massimo 150 sonde o vengono registrati massimo 450 canali di misura.

i La preparazione per la messa in servizio di un converter avviene come per una sonda Ethernet Saveris; si veda Collegamento del cavo di rete, pagina 72 fino a vedere Collegamento della sonda Ethernet con il Saveris Base, pagina 78

Connessione di sonde o router al converter

1. Premere il tasto Connetti sul retro del converter.
 - Il LED sul converter si accende con colore verde e il converter è pronto a riconoscere la sonda.
2. Premere il tasto Connetti sul retro della sonda/del router fino a che il LED sulla sonda/sul router non inizia a lampeggiare con colore arancione.
 - Il LED sulla sonda/sul router si illumina brevemente con colore verde a riconoscimento avvenuto da parte del converter Saveris.

La sonda/il router è connessa/o al converter, il quale trasmette i dati misurati dalla sonda al Saveris Base.

5.14.4. Aggiunta di sonde Ethernet Saveris (opzionale)

Oltre alle sonde radio Saveris si possono utilizzare sonde da collegare alla porta Ethernet del Saveris Base. Ciò consente la trasmissione di dati dalla sonda al Base anche su lunghi tratti se non si desidera impiegare router o converter.

Tutti i componenti Ethernet (sonde Ethernet, converter, eventualmente Base) devono essere assegnati con l'adattatore di programmazione (0440 6723) tramite l'assistente Ethernet indirizzi IP.

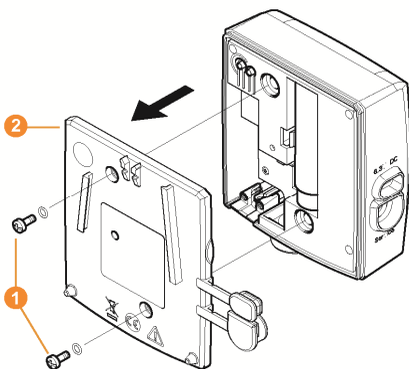
i Se il computer dispone del Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), l'indirizzo IP viene assegnato ai componenti Ethernet automaticamente. Poiché l'indirizzo DHCP dopo un determinato periodo di tempo cambia, al Base va assegnato un indirizzo IP fisso. L'indirizzo IP del Base deve essere assegnato manualmente alle sonde e ai converter tramite adattatore di programmazione.

Tutte le informazioni necessarie a tal fine si trovano in questo capitolo.

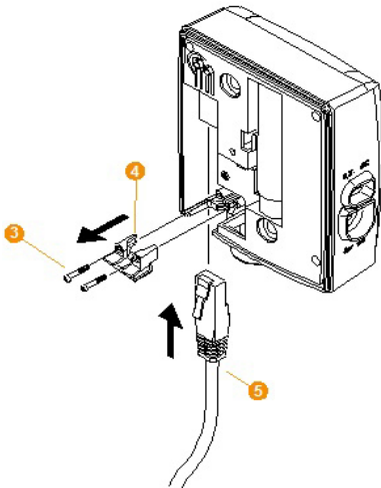
i Con un cosiddetto switch al Saveris Base si possono collegare più sonde Ethernet. In questo contesto si osserva che al Saveris Base si possono connettere massimo 150 sonde ovvero registrare massimo 450 canali di misura.

5.14.4.1. Collegamento del cavo di rete

- i** Utilizzare solo cavi di rete di alta qualità con diametro compreso tra 5,8 mm e 6,8 mm per garantire la tenuta dell'alloggiamento della sonda.
Utilizzare solo cavi con nasello di arresto intatto.



1. Svitare le viti **1** sul retro della sonda e togliere il coperchio dell'alloggiamento **2**.



2. Svitare le viti **3** sulla mascherina **4** per il cavo di rete e togliere la mascherina.

- Inserire il cavo di rete **5** con la linguetta verso l'alto nella presa Ethernet facendolo innestare.



Per collegare la sonda Saveris Ethernet all'alimentazione elettrica mediante il morsetto ad innesto/a vite 24 V AC/DC e non mediante l'alimentatore, avvitare il coperchio dell'alloggiamento solo dopo aver collegato l'alimentazione elettrica.

Il collegamento dell'alimentazione elettrica mediante il morsetto ad innesto/a vite avviene come per il router Saveris; si veda **Collegamento del router all'alimentazione elettrica (AC/DC)**, pagina 60.

- Applicare il coperchio dell'alloggiamento sulla sonda ed avvitarlo.



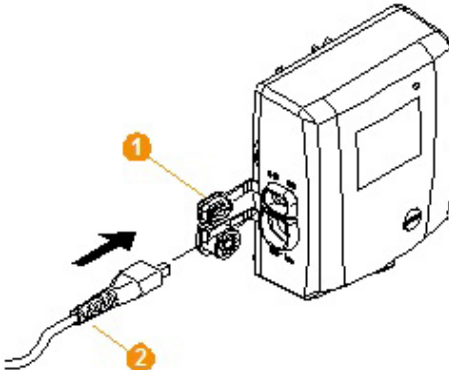
La sonda può essere collegata alla rete mediante un hub o direttamente al Saveris Base mediante la presa Ethernet.

5.14.4.2.

Collegamento della sonda Ethernet all'alimentazione elettrica (alimentatore)

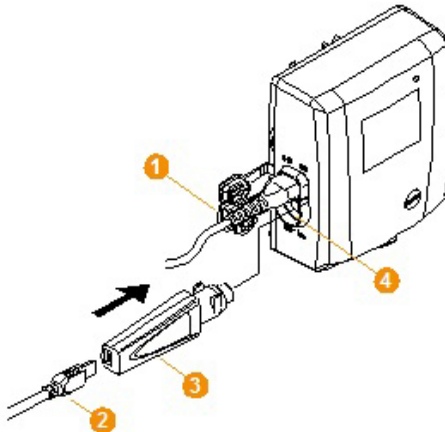


Il collegamento dell'alimentazione elettrica mediante il morsetto ad innesto/a vite 24 V AC/DC avviene come per il router Saveris; si veda **Collegamento del router all'alimentazione elettrica (AC/DC)**, pagina 60.



- Aprire il coperchio **1** dell'alimentazione elettrica.
- Inserire il cavo di rete **2**.
- Collegare il connettore a spina del cavo di rete alla presa.

5.14.4.3. Collegamento del cavo USB ed installazione del driver (opzionale)



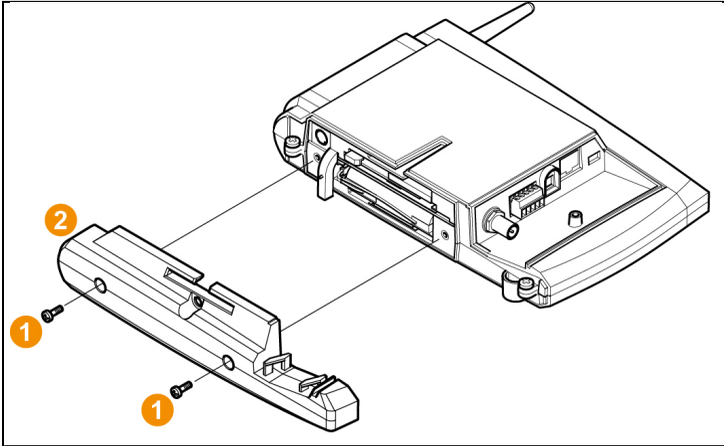
1. Sulla sonda Ethernet Saveris aprire il coperchio 1 della porta di assistenza.
 2. Collegare il cavo USB 2 all'adattatore di programmazione testo (0440 6723) 3 ed inserirlo nell'interfaccia di servizio 4.
- ✓ Per la sonda Ethernet Saveris H4E deve essere collegata la sonda igrometrica esterna.
3. Collegare il cavo USB al computer.
 - Viene avviato l'assistente di installazione del driver.
 4. Seguire le istruzioni dell'assistente all'installazione.

5.14.5. Assegnazione dell'indirizzo IP del Saveris Base (optional)

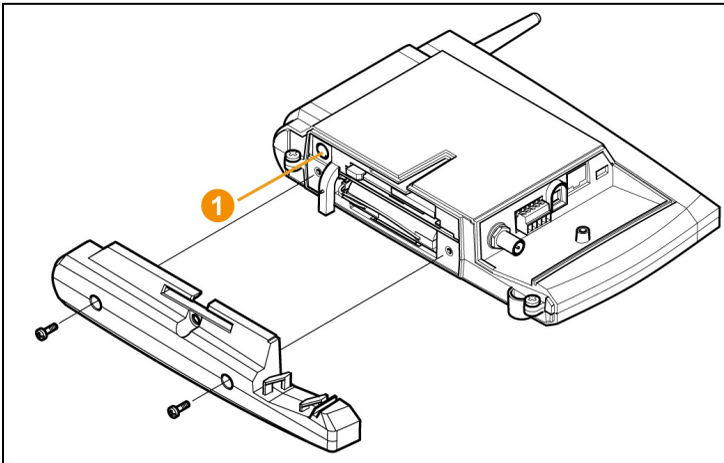
Se nel sistema Saveris vengono integrate sonde Ethernet, Convertitori e/o Extender, occorre assegnare prima un indirizzo IP statico al Saveris Base.

Per l'assegnazione dell'indirizzo IP, deve essere stato installato il software (vedere Installazione del software Saveris, pagina 51) e deve essere presente l'adattatore di programmazione 0440 6723.

1. Svitare la vite 1 e rimuovere la parte inferiore 2 dal Saveris Base.



2. Collegare il cavo USB all'adattatore di programmazione Testo (0440 6723) e poi alla porta di assistenza del Base.



3. Collegare il cavo USB al computer.
4. Selezionare **Start | Tutti i programmi | Testo | Testo Saveris - Assistente Ethernet** per aprire l'assistente di configurazione della connessione.
5. Seguire le istruzioni dell'assistente e assegnare l'indirizzo IP al Saveris Base.

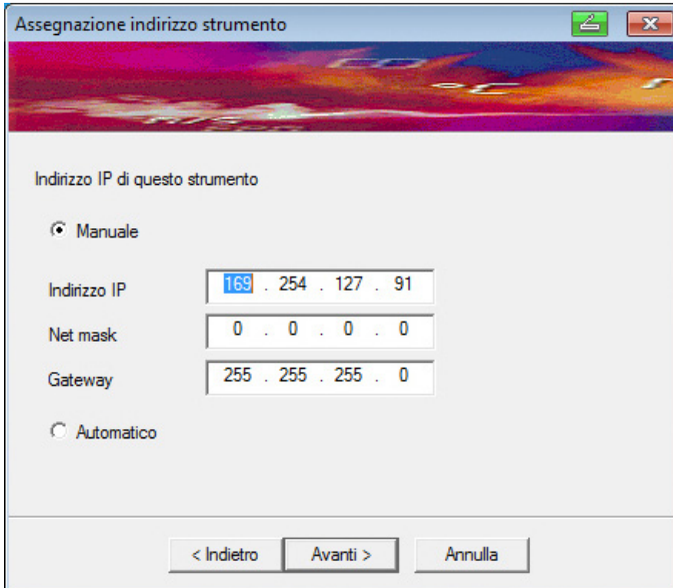
5.14.5.1. Assegnazione di dati di collegamento

Ora occorre immettere le impostazioni del collegamento per la sonda Ethernet.

1. Tramite **Start | Tutti i programmi | Testo | Assistente testo Saveris Ethernet** aprire l'assistente per l'immissione delle impostazioni per il collegamento.
 - L'assistente si avvia con la finestra di dialogo di benvenuto.



2. Fare clic su **[Continua >]**.
 - Si apre la finestra di dialogo **Assegnazione indirizzo strumento**.

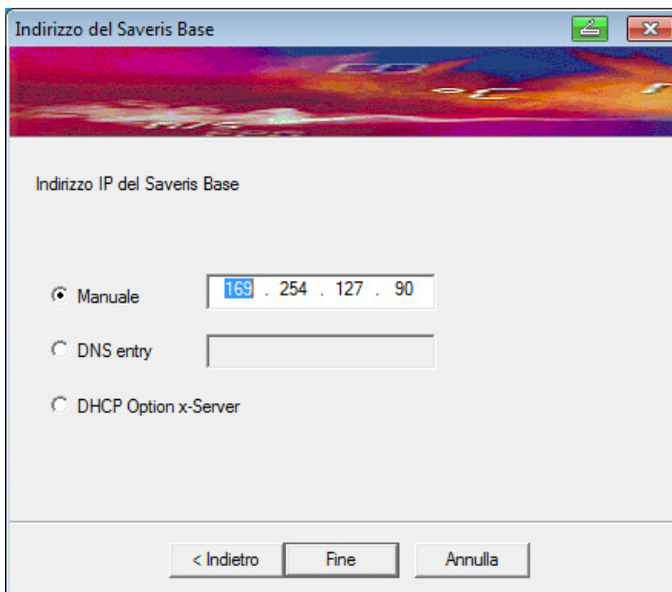


3. Immettere **Indirizzo IP**, **Netmask** e **Gateway**.

i I primi due blocchi dell'indirizzo IP devono corrispondere in questo esempio a quelli del Saveris Base. Gli ultimi due blocchi sono a scelta libera, ma devono tuttavia differire da quelli del Saveris Base. L'indirizzo IP, la netmask ed il gateway possono essere letti sul Saveris Base nel menu **Info Base**; vedere Indicazioni sul display, pagina 17.

4. Fare clic su **[Continua >]**.

- Si apre la finestra di dialogo di immissione dei dati di collegamento al Base.



5. Immettere l'indirizzo IP o il nome DNS del Saveris Base.

i L'indirizzo IP può essere letto sul Saveris Base nel menu **Info Base**; vedere Indicazioni sul display, pagina 17.

i È possibile risalire al nome DNS con l'aiuto dell'etichetta sul retro del proprio Saveris Base. Il nome DNS è composto dalla parola "testo" e dalle ultime sei cifre del "MAC-Adr" sull'etichetta adesiva senza spazi e trattini (ad es. testo00081B).

6. Fare clic su **[Applica]**.

- La sonda Ethernet viene riavviata, sincronizzata con il Saveris Base e sul display del Base compare il numero di sonde Ethernet connesse aumentato di 1; vedere Indicazioni sul display, pagina 17.

5.14.5.2. Collegamento della sonda Ethernet con il Saveris Base

> Collegare la sonda Ethernet alla rete.

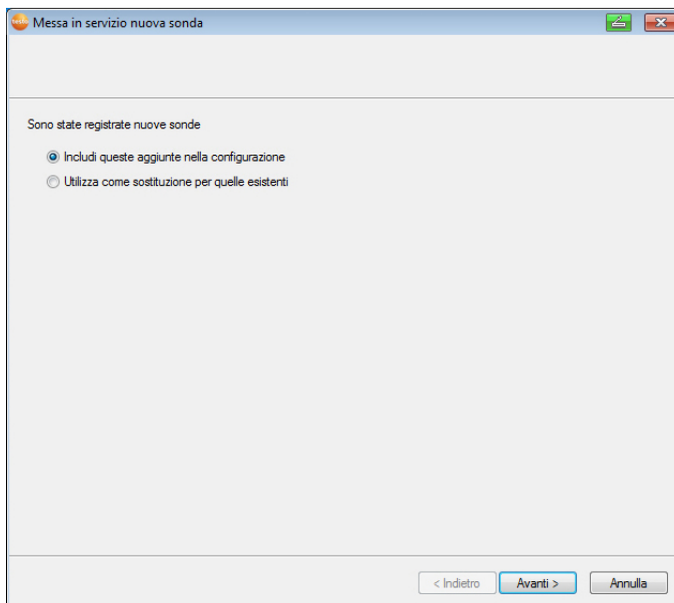
i Si può collegare la sonda Ethernet al Saveris Base tramite un hub oppure integrarla alla rete o collegarla direttamente al Saveris Base tramite un cavo di rete, vedi anche Collegamento del cavo di rete al Saveris Base Pagina 43.

5.14.5.3. Messa in servizio di sonde Ethernet

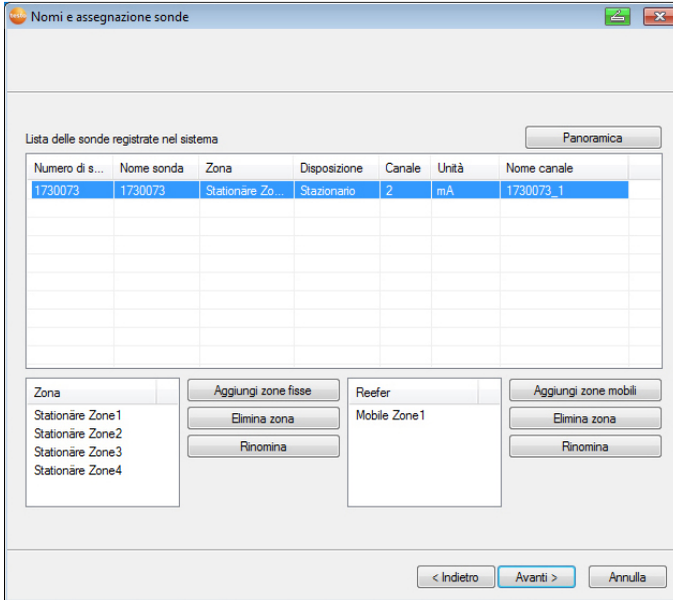
1. Selezionare **Start | Tutti i programmi | Testo | Assistente di messa in servizio** per avviare l'assistente per la messa in servizio di nuovi componenti hardware.
 - Si apre l'assistente con la schermata di presentazione.



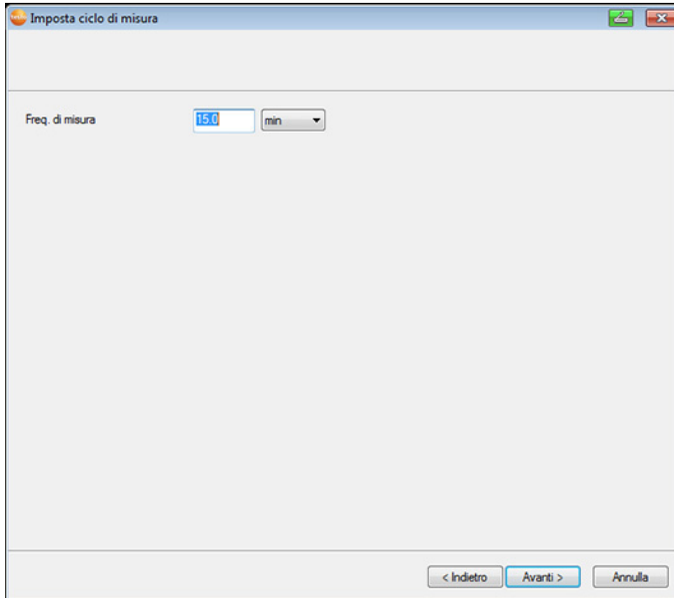
2. Fare clic su **[Avanti >]**.
 - Si apre la finestra di dialogo **Messa in servizio di una nuova sonda**.



3. Lasciare invariate le impostazioni di default e fare clic su **[Avanti >]**.
 - Viene visualizzato l'elenco delle nuove sonde registrate nel Saveris Base.



4. Fare clic su **[Nuova zona stazionaria]**.
5. Aprire l'elenco tramite il pulsante  e selezionare la zona alla quale si intende abbinare la sonda.
6. Fare clic su **[Avanti >]**.



11. Specificare il **Ciclo di misura** e stabilire la sua **Unità**.



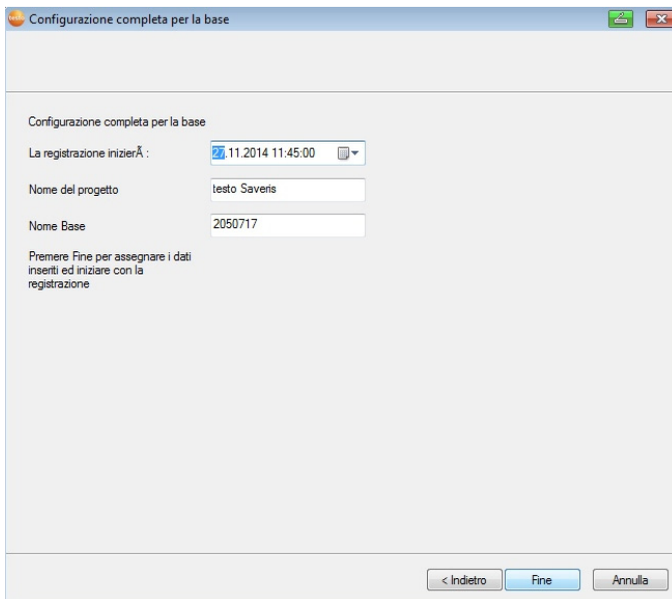
Il ciclo di misura determina a che intervalli un nuovo valore misurato debba essere salvato nel Saveris Base.

Impostazioni possibili dell'unità di misura:

- **sec** (secondi)
- **min** (minuti)
- **h** (ore).

12. Fare clic su **[Avanti >]**.

- L'assistente viene visualizzato con l'impostazione del punto di inizio della misura e l'elenco delle nuove sonde registrate.



13. Spostare eventualmente il punto di inizio della misura.
14. Fare clic su **[Fine]** per concludere la messa in servizio dell'hardware.
 - Viene visualizzato un messaggio sulla configurazione riuscita dell'hardware.
15. Confermare il messaggio con **[OK]**.
 - A questo punto il nuovo hardware è operativo.

5.14.6. Integrazione dell'Extender Saveris³

L'Extender Saveris comunica automaticamente con tutte le sonde radio collegate al sistema che sono state abbinare a una zona mobile nel PC e che si trovano all'interno del suo raggio d'azione (p.es. quando l'autocarro è fermo presso la stazione di carico). La sonda radio mobile non deve essere registrata a un router o a un Convertitore.

L'Extender Saveris serve per trasmettere i dati raccolti dalle sonde alla Base Saveris e i dati dalla Base Saveris all'unità Cabina Saveris.

³ Il componente è omologato solo per il monitoraggio mobile in tutti i paesi in cui è autorizzata la frequenza radio di 868 MHz.

i L'extender Saveris è configurato per il monitoraggio mobile e stazionario dei dati. La differenza principale rispetto al convertitore è che nell'extender i percorsi di trasmissione tra i componenti coinvolti non sono prestabiliti. Le sonde radio registrate nel Base cercano di stabilire la migliore connessione radio disponibile e quindi comunicano attraverso il relativo extender. Un vantaggio non trascurabile quando ad es. la qualità del segnale radio varia all'interno di un magazzino.

Sostanzialmente, l'uso dell'extender è preferibile all'uso del convertitore.

Se viene utilizzato un extender stazionario, si prega di tenere presente che il percorso di trasmissione / comunicazione dei dati non potrà essere ricostruito nel menu **Sistema** del software, perché non esiste una connessione point-to-point tra l'extender e le sonde radio o i ruouter.

i Con un Extender Saveris è possibile trasmettere alla Base Saveris i dati di misura di max. 150 sonde radio. Per una trasmissione sicura dei dati, come tempo di attesa minimo per l'unità mobile sulla rampa si consigliano almeno due cicli (30 min.).

Dal momento che le sonde dispongono di una memoria interna limitata, occorre garantire che esse possano contattare periodicamente via radio, in base al ciclo di misura, un Extender Saveris per trasmettere i dati rilevati.

Con uno switch, è possibile collegare più Extender Saveris alla Base Saveris. A tal fine, tenere presente che alla Base Saveris è possibile registrare max. 20 Extender Saveris, con un numero totale di 150 sonde o 450 canali di misura. Se si desidera una connessione tramite VPN, si prega di contattare la nostra hotline (servicehotline@testo.de) per maggiori informazioni.

i La preparazione per la messa in servizio di un Extender avviene come per una sonda Ethernet Saveris; vedere **Collegamento del cavo di rete** pagina 72 sino a vedere Collegamento della sonda Ethernet con il Saveris Base, pagina **78**.

5.14.7. Integrazione dell'unità Cabina Saveris (opzionale)⁴

L'unità Cabina Saveris serve per avviare e interrompere manualmente i tour e per visualizzare i valori rilevati dalle relative sonde radio durante il trasporto. In questo caso, un LED di colore rosso richiama l'attenzione del conducente quando i valori limite vengono superati. Inoltre, i dati dei tour possono essere inviati tramite raggi infrarossi a una stampante Testo (0554 0549).

Un'Unità Cabina è in grado di salvare numerosi tour differenti con indicatori orari.

i All'interno di un sistema Saveris è possibile integrare max. 50 unità Cabina Saveris.

L'unità Cabina Saveris può visualizzare i dati di 2 gruppi da 4 sonde radio ciascuno (max. 32 canali). Il trasferimento dei dati avviene ogni 15 minuti. Gli allarmi vengono immediatamente trasmessi all'unità Cabina Saveris.

L'unità Cabina Saveris serve solo per visualizzare i valori misurati, non per il salvataggio permanente. Di conseguenza, occorre garantire che le sonde mobili ricevano periodicamente (in base al ciclo di misura) un contatto radio con un extender Saveris o un Saveris Base, per poter trasferire i valori misurati.

Attraverso il software Saveris è possibile configurare la stampa.

L'integrazione di un'unità Cabina Saveris avviene in due fasi:

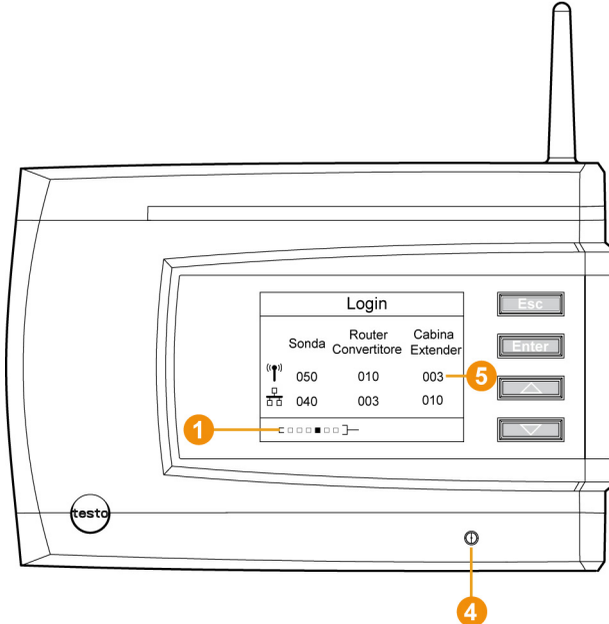
1. Registrare l'unità Cabina Saveris nel Saveris Base.
2. Fissare l'unità Cabina Saveris e alimentarla con energia elettrica.

⁴ Il componente è omologato solo per il monitoraggio mobile in tutti i paesi in cui è autorizzata la frequenza radio di 868 MHz.

5.14.7.1. Login dell'unità Cabina Saveris



A una Base Saveris è possibile registrare max. 50 unità Cabina Saveris.

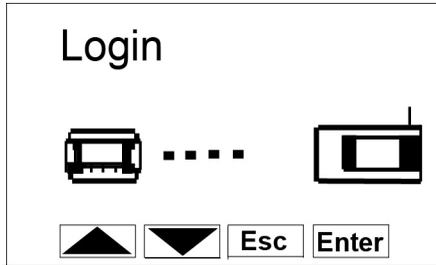


1. Sulla Base Saveris, usare il tasto [▼] per passare al menu **Info Sistema**.
2. Premere [Enter] per eseguire la funzione **Login**.
 - La barra di avanzamento ① sul display segnala che la Base Saveris è pronta per rilevare l'unità Cabina Saveris.



Durante il login alla Base Saveris, l'unità Cabina Saveris può essere alimentata brevemente collegandola all'interfaccia USB del PC. In questo caso, al finestra per la ricerca dei driver che si apre automaticamente sul PC può essere chiusa.

3. Sull'unità Cabina Saveris, usare i tasti [▲] e [▼] per selezionare la lingua desiderata.
4. Premere [Enter] per eseguire la funzione **Login**.
 - La barra di avanzamento sul display segnala che l'unità Cabina Saveris sta tentando di registrarsi nella Base Saveris.



i Non è possibile registrare contemporaneo più unità Cabina Saveris nella Base Saveris. La registrazione di più unità Cabina Saveris può avvenire solo in successione.

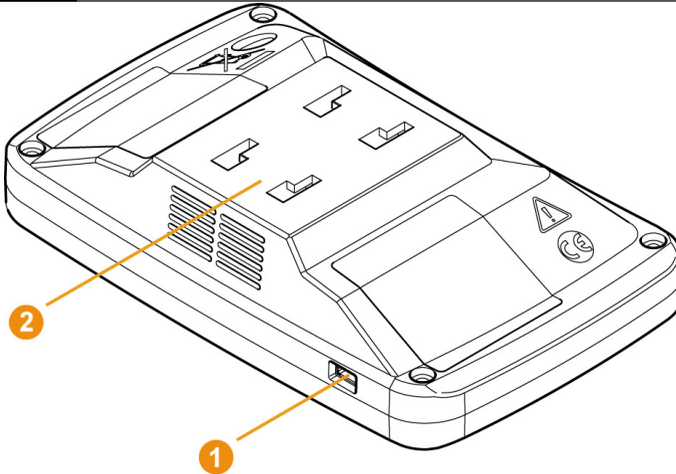
- Una volta effettuata con successo la registrazione (login), l'unità Cabina Saveris visualizza un avviso per l'uso nel traffico stradale.
5. Confermare l'avviso premendo qualsiasi tasto.
- Il menu dell'unità Cabina Saveris è aperto.
 - Il Saveris Base trasmette le descrizioni dei tour e le zone mobili create nel software Saveris all'unità Cabina Saveris.
-

i Ogni volta che vengono modificate le zone mobili o le descrizioni dei tour, l'unità Cabina Saveris deve potersi collegare al Saveris Base o a un Extender Saveris per poter ricevere i dati aggiornati.

6. Sulla Base Saveris, premere il tasto
- **[Esc]**, se non devono essere registrati altri componenti.
 - Sul display viene visualizzato per circa dieci secondi un avviso sulla necessità di lanciare l'assistente di messa in servizio. Successivamente la Base Saveris passa al menu **Info Sistema**, nel quale viene ora visualizzato il numero dei componenti registrati **5**.
 - Premere **[Enter]**, se è necessario registrare altri componenti; vedere operazione precedente.

5.14.7.2. Fissaggio dell'unità Cabina Saveris nell'abitacolo e alimentazione con energia elettrica

- i** Non fissare l'unità Cabina Saveris durante la guida. Accertarsi che l'unità Cabina Saveris non ostacoli la visuale del conducente durante la guida. Rispettare le norme del codice della strada. Per il collegamento alla rete di bordo, utilizzare assolutamente l'adattatore in dotazione (art. n° 0554 1038). Si consiglia di effettuare il collegamento a un connettore femmina alimentato permanentemente.



1. Inserire il cavo mini-USB nel connettore **1**.
 - > Con temperature inferiori a 15°C: riscaldare il parabrezza e la ventosa.
 - > Se il parabrezza è sporco: pulire il parabrezza con un detergente idoneo.
2. Fissare il supporto al parabrezza con l'aiuto della ventosa.



3. Inserire il supporto nella guida ② sino a quando scatta percettibilmente in sede.
4. Collegare l'adattatore (art. n° 0554 1038) al cavo USB e al connettore femmina della rete di bordo.
 - Quando l'unità Cabina Saveris è alimentata con energia elettrica, si accende il LED verde.
 - L'unità Cabina Saveris è operativa.



Prima di ogni viaggio, controllare se il supporto è saldamente fissato in sede (soprattutto in caso di oscillazioni di temperatura).

5.14.8. Integrazione di un accoppiatore analogico Saveris (opzionale)

Tramite un accoppiatore analogico Saveris è possibile integrare un trasmettitore con interfacce corrente/tensione standardizzate nel sistema di misura Saveris e sorvegliarlo. In questo modo l'accoppiatore analogico Saveris consente l'integrazione nel sistema di misura Saveris di ulteriori grandezze oltre alla temperatura e all'umidità.

L'installazione di un accoppiatore digitale avviene in tre passi:

1. Collegamento del trasmettitore con l'accoppiatore analogico.
2. Connessione dell'accoppiatore analogico al Saveris Base.
3. Parametrizzazione dell'accoppiatore analogico.

Collegamento del trasmettitore con l'accoppiatore analogico

È possibile alimentare con corrente il trasmettitore tramite l'accoppiatore analogico o scegliere un'alimentazione elettrica separata.

Gli schemi elettrici sono compresi nelle istruzioni per la messa in servizio dell'accoppiatore analogico fornite assieme all'accoppiatore analogico.

Connessione dell'accoppiatore analogico al Saveris Base

L'accoppiatore analogico U1 viene connesso al Saveris Base come una sonda radio Saveris (vedi **Login delle sonde radio** pagina 49)

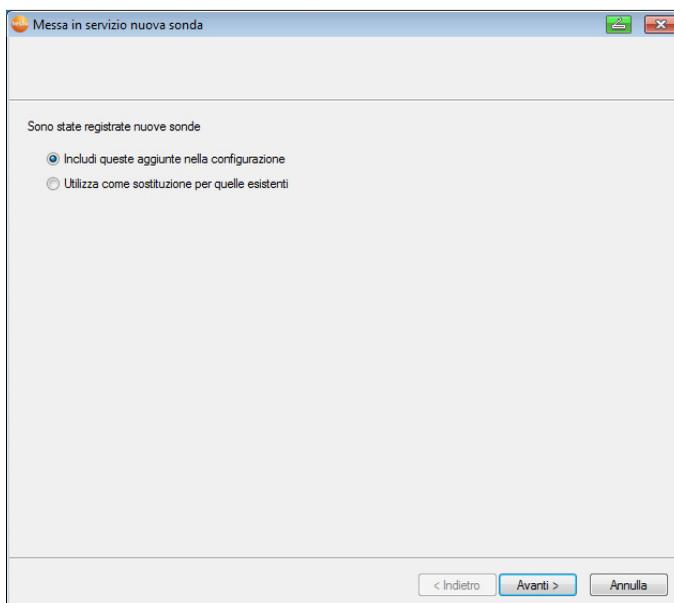
L'accoppiatore analogico U1E viene messo in servizio e connesso al Saveris Base come una sonda Ethernet Saveris (vedi **Aggiunta di sonde Ethernet Saveris (opzionale)** pagina 71)

Parametrizzazione dell'accoppiatore analogico con l'assistente di messa in servizio

1. Nel menu **Start | Tutti i programmi | Testo**, fare clic su **Testo Saveris - Assistente di messa in servizio**.
- Si apre la finestra di dialogo di benvenuto dell'assistente di messa in servizio.



2. Fare clic su **[Continua >]**.
- Si apre la finestra di dialogo **Messa in servizio di una nuova sonda**.

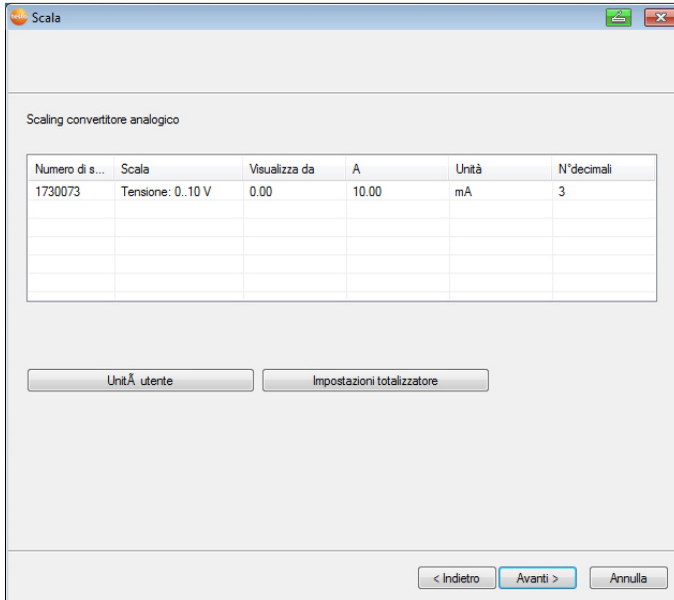


3. Mantenere l'impostazione predefinita e fare clic su **[Continua >]**.



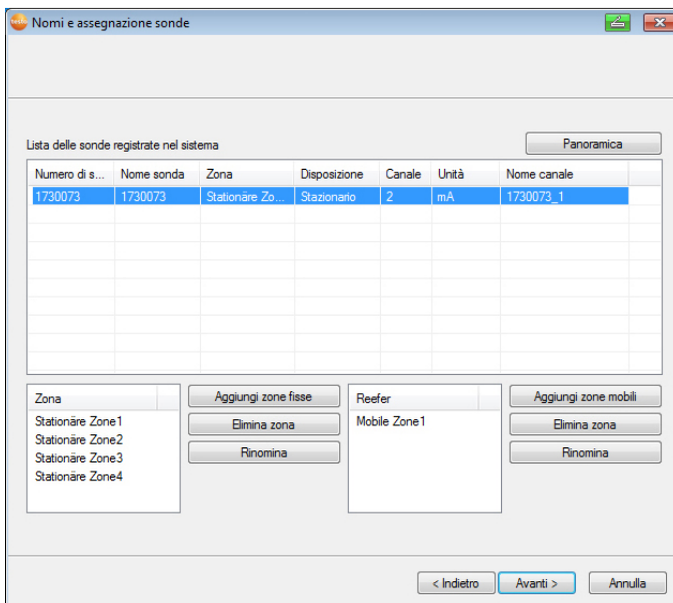
Gli accoppiatori analogici possono essere acquisiti nella configurazione sempre solo come elementi aggiuntivi e non possono sostituire quelli già presenti.

- Si apre la finestra di dialogo **Scala**.



i I campi delle colonne **Scala**, **Visualizzazione da**, **Fino a**, **Unità di misura** e **Cifre dopo la virgola** sono preassegnati. Questi campi possono essere modificati individualmente.

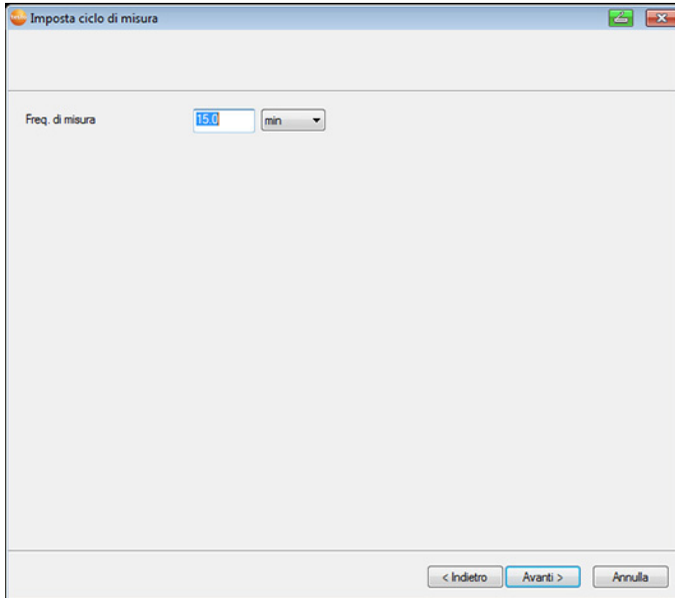
4. Selezionare **Scala** (vedi targhetta del tipo/istruzioni d'uso del trasmettitore).
 5. Inserire le variabili **Visualizzazione da** e **Fino a** (vedi targhetta del tipo/istruzioni d'uso del trasmettitore).
 6. Selezionare **Unità di misura**. Se l'unità di misura desiderata non è disponibile nell'elenco di selezione: aggiungerla tramite **[Unità di misura definita dall'utente]**.
 7. Selezionare il numero delle **Cifre dopo la virgola**.
 8. Fare clic su **[Imposta canale somma]** se si necessita della somma di una determinata unità di misura.
 9. Fare clic su **[Continua >]**.
- Viene visualizzato l'elenco delle nuove sonde registrate nel Saveris Base.



10. Fare clic su **[Nuova zona stazionaria]**.
11. Facendo clic sul simbolo , si apre un elenco dal quale selezionare la zona da abbinare alle sonde.
12. Fare clic su **[Avanti >]**.
13. Fare clic sul campo **Tipo TC** e specificare il tipo di termocoppia (**K, J, T** o **S**), se l'indicazione di tali dati è necessaria per lo strumento.
14. Se necessario, modificare i valori predefiniti nei campi **Nome sonda** e **Nome canale**.

 Assegnare nomi di canale formati da max. 20 caratteri.

-
15. Se necessario importare i dati di calibratura per le singole sonde: fare clic su **[Importa dati calibratura]**.
 16. Fare clic su **[Avanti >]**.
 - Vengono visualizzate le impostazioni del ciclo di misura.



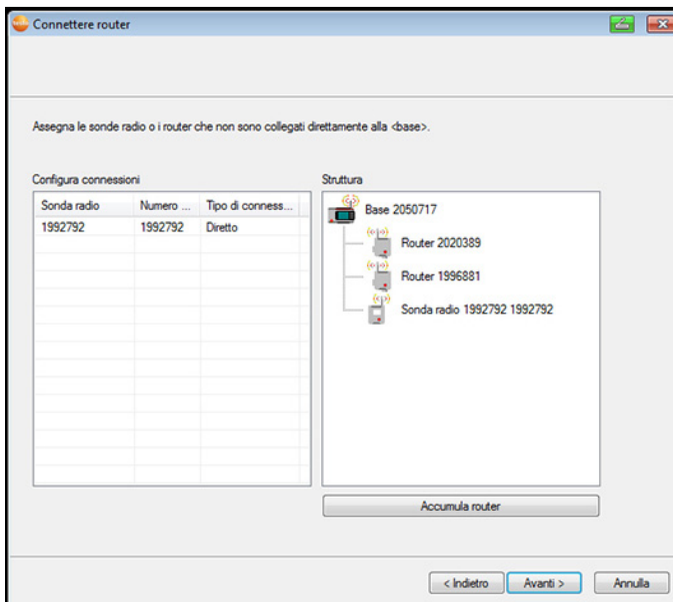
17. Specificare il **Ciclo di misura** e stabilire la sua **Unità**.

i Il ciclo di misura determina a che intervalli un nuovo valore misurato debba essere salvato nel Saveris Base. Impostazioni possibili dell'unità di misura:

- **sec** (secondi)
- **min** (minuti)
- **h** (ore).

18. Fare clic su **[Avanti >]**.

- Se nel Saveris Base è registrato un router, viene visualizzata la configurazione del tipo di collegamento per le sonde. Se non è stato registrato nessun router, proseguire con l'operazione 24.



19. Fare clic nella cella **Tipo di collegamento** della sonda che deve essere abbinata a un router.

- La cella viene visualizzata come elenco di selezione.

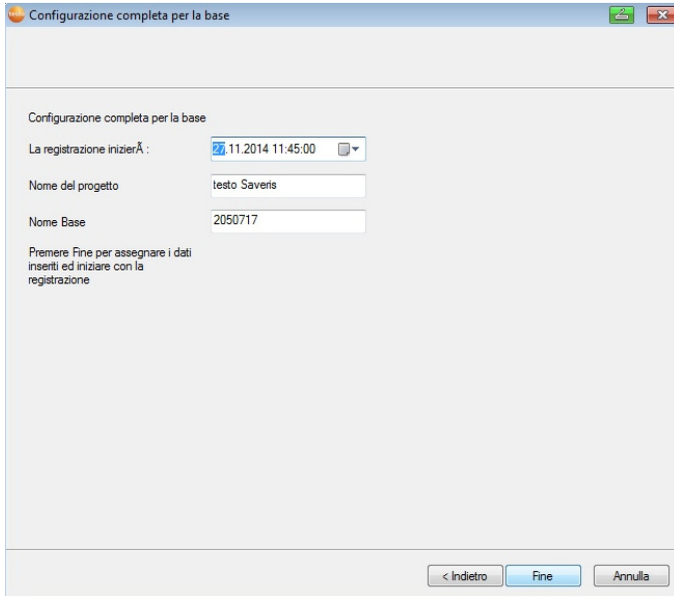
20. Aprire l'elenco tramite il pulsante  e selezionare il router al quale si intende abbinare la sonda.

i Le sonde che si trovano in una zona mobile non possono essere abbinata a nessun router.

21. Effettuare le operazioni 21 e 22 per tutte le ulteriori sonde i cui dati devono essere trasmessi tramite router al Saveris Base.

22. Fare clic su **[Avanti >]**.

- L'assistente viene visualizzato con l'impostazione del punto di inizio della misura e l'elenco delle nuove sonde registrate.



23. Spostare eventualmente il punto di inizio della misura.
24. Fare clic su **[Fine]** per concludere la messa in servizio dell'hardware.
 - Viene visualizzato un messaggio sulla configurazione riuscita dell'hardware.
25. Confermare il messaggio con **[OK]**.
 - A questo punto il nuovo hardware è operativo.

5.15. Esecuzione di una prova di funzionamento



La prova di funzionamento deve essere eseguita per garantire il funzionamento regolare del sistema di misura.

5.15.1. Controllo della disponibilità del sistema



Per controllare la disponibilità del sistema attendere il primo collegamento tra la Base Saveris e le sonde.

- > Nell'area di navigazione, fare clic su **Sistema**.
- Nell'area dei dati vengono visualizzate le seguenti voci nella struttura ad albero:

- **Base**
- **Sonda radio**
-  Sonda radio abbinata a una zona stazionaria.
-  Sonda radio abbinata a una zona mobile.
- **Sonda Ethernet**
- **Router**
- **Unità Cabina**
- **Extender**
- **Convertitore.**

i Un asterisco (*) dietro a un componente segnala che la sua sincronizzazione con il sistema non si è ancora conclusa (p.es. in caso di modifica della configurazione).

1. Apre la voce **Sonda radio**.
 - Vengono visualizzati i canali attivi delle sonde radio registrate nel sistema.
 2. Selezionare un canale per aprire la finestra delle impostazioni e controllare la **Qualità radio**.
- > Ripetere la procedura operativa 2 per tutte le altre sonde.

i Se una sonda non trasmette i valori per un lungo periodo di tempo, premere brevemente il tasto Connect della sonda e controllare se la sonda è collegata alla Base Saveris. Il LED della sonda segnala lo stato del collegamento; vedere anche "**Significato degli indicatori a LED sulle sonde**".

5.15.2. Svolgimento di un test di sistema

Un semplice test di sistema comprende:

- Nel menu principale **Sistema**:
 - Tutte le sonde sono visibili, la sincronizzazione delle sonde è terminata (nessuna ha il simbolo dell'asterisco * dietro al nome)
 - Tutti i componenti hanno l'ultima versione del firmware
 - Voce Dati operativi: l'ultimo trasferimento dati delle sonde è avvenuto da poco
 - Le statistiche di comunicazione con le singole sonde sono buone
- Nella schermata dati delle zone:

- Durante i lavori di manutenzione non si sono verificati allarmi strani
- Sul grafico (marcatura singoli punti di misura), le marcature dei punti di misura compaiono con regolarità in base al ciclo di misura (senza lacune).
- Attivazione e conferma di almeno un allarme via SMS e/o email
- Attesa di un rapporto automatico o creazione di un rapporto di prova con l'opzione **Strumenti | Test sistema**
- Nessun allarme in sospeso nella finestra di panoramica
- Con accesso utenti regolamentato: il personale abilitato può accedere al sistema in base ai suoi diritti
- Nel menu principale **Tour**⁵:
 - I valori misurati e la durata dei tour effettuati vengono visualizzati correttamente.
 - Dai dati delle zone mobili è possibile, tramite l'opzione **[Definisci tour]**, creare un segmento di tour che viene visualizzato sotto **Tour**.
- Sull'unità Cabina Saveris:
 - Tutte le zone mobili configurate nel software, così come le descrizioni dei tour, possono essere selezionate nell'unità Cabina Saveris con l'opzione **Impostazioni tour**.
 - I superamenti delle soglie vengono visualizzati sul display (con tour attivo) e tramite il LED di colore rosso. Essi possono essere confermati sull'unità Cabina Saveris.
 - Stampa di prova: tutti i valori vengono stampati nel ciclo di 15 min. Le righe supplementari e la riga firma vengono visualizzate sulla stampa come impostato nel menu principale **Sistema** del software.

i Terminato con successo il test di sistema, si consiglia di effettuare un backup della Base, vedere Salvataggio dei dati nel Saveris Base, pagina **187**.

5.16. Montaggio dell'hardware

i Per il montaggio dei componenti Saveris si osservino le avvertenze nel capitolo "Controllo della sicurezza".
 Montare il Saveris Base e le sonde solo quando il sistema di misura funziona correttamente e come previsto.
 Le batterie agli ioni di litio nelle sonde Base e Ethernet

⁵ Solo con Monitoring mobile

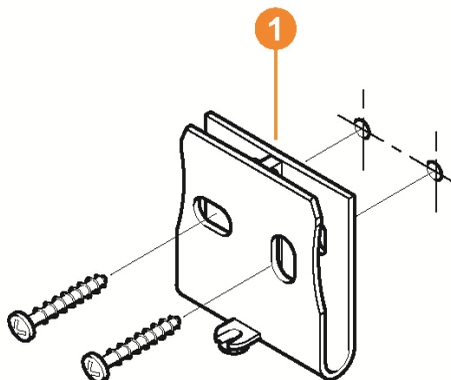
non possono essere caricate a temperature al di sotto dello zero. Evitare per questi componenti luoghi di montaggio in cui le temperature rimangono per lunghi periodi prevalentemente al di sotto dello zero.

Dopo il montaggio eseguire una nuova prova di funzionamento del sistema; si veda anche "Esecuzione di una prova di funzionamento".

5.16.1. Montaggio di Saveris Base alla parete

i Per la scelta del luogo di montaggio del Saveris Base si tenga presente, in base al cablaggio, che esso deve essere vicino al computer e vi deve essere una possibilità di alimentazione elettrica.

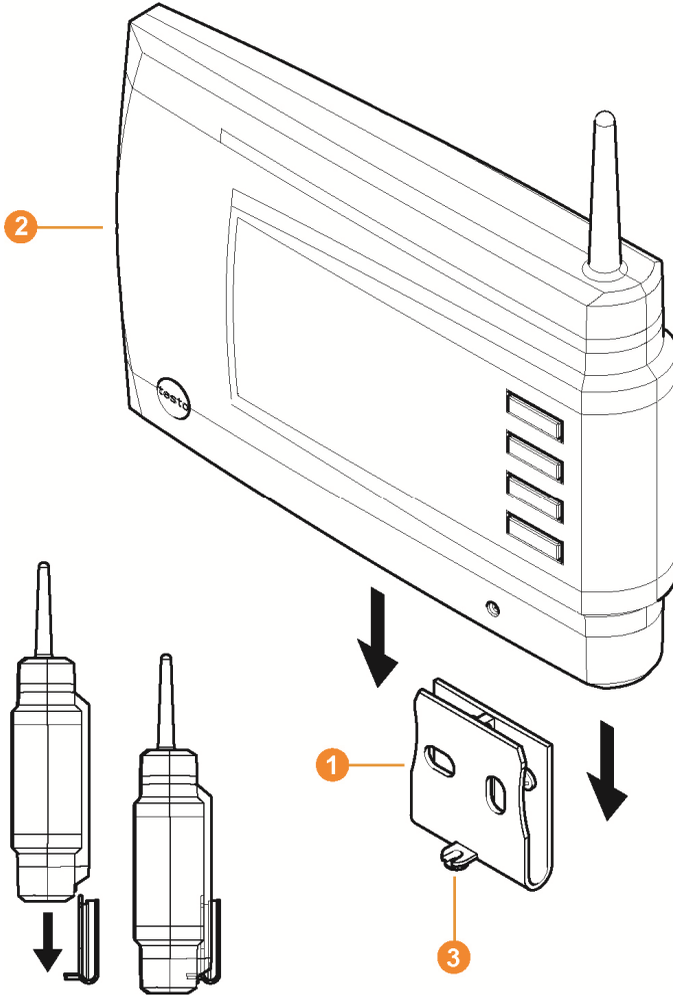
i I materiali di montaggio (viti, tasselli, ecc.) non sono in dotazione.



1. Posizionare il supporto a muro **1** sul punto desiderato.
 2. Con una matita segnare i punti delle viti di fissaggio.
-

i La distanza delle viti di fissaggio è di 25 mm.

3. Preparare il punto di fissaggio in base al materiale di fissaggio (ad esempio realizzare i fori ed applicare i tasselli).
4. Fissare il supporto a muro mediante viti adatte.

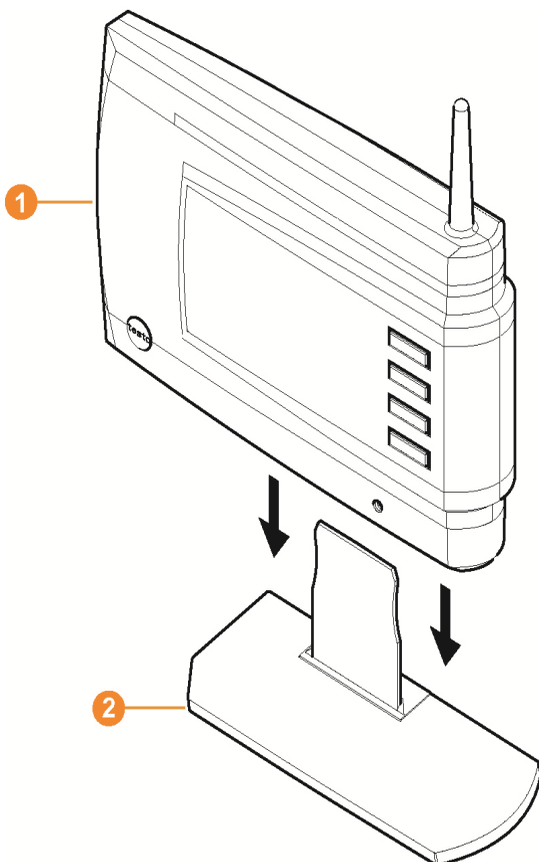


5. Applicare il Saveris Base 2 sul supporto a muro 1 e fissare con la vite 3.

5.16.2. Installazione del Saveris Base con il piede d'appoggio

i Per la scelta del luogo di installazione del Saveris Base osservare i seguenti punti:

- Il Saveris Base deve stare su una superficie piana ed antiscivolo.
- Il Saveris Base deve essere vicino al computer, tenendo presente il cablaggio, e vi deve essere una possibilità di alimentazione elettrica.

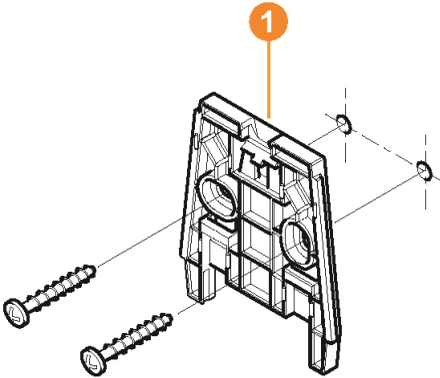


1. Inserire il Saveris Base **1** sul piede d'appoggio **2**.
2. Collocare il Saveris Base nel punto desiderato.

5.16.3. Montaggio della sonda alla parete

- i** Per la scelta del luogo di installazione osservare i seguenti punti:
- La portata della sonda non deve essere superata; si veda vedere Esecuzione di una prova di funzionamento, pagina **97** e vedere Login delle sonde radio, pagina **49**
 - Installare la sonda in modo che i valori misurati non vengano falsati ad esempio dai raggi solari diretti.

- i** I materiali di montaggio (viti, tasselli, ecc.) non sono in dotazione.

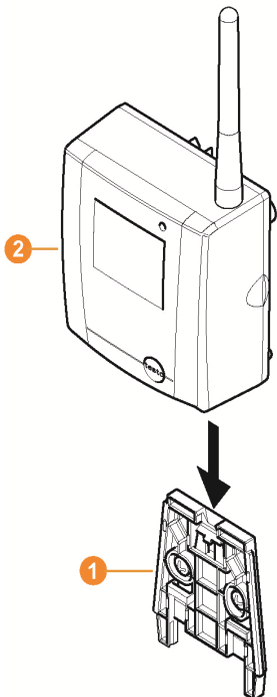


1. Posizionare il supporto a muro **1** sul punto desiderato.
2. Con una matita segnare i punti delle viti di fissaggio.

- i** La distanza delle viti di fissaggio è di 30 mm.

3. Preparare il punto di fissaggio in base al materiale di fissaggio (ad esempio realizzare i fori ed applicare i tasselli).
4. Fissare il supporto a muro mediante viti adatte.

- i** Il supporto a muro deve essere avvitato con la superficie liscia a contatto con la parete.



5. Applicare la sonda **2** sul supporto a muro **1** facendola innestare correttamente.

i Per togliere la sonda dal supporto a muro; si veda "Smontaggio della sonda dal supporto a muro".

i Le sonde radio T1/T1D/T2/T2D/Pt/PtD/H4D possono essere protette dagli urti o dai getti di una idropulitrice con la custodia di protezione Saveris (art. n° 0572 0200).
Le due metà della custodia protettiva mantengono l'accoppiamento dinamico tra di loro anche se il collegamento a vite è stato allentato. Per dividere le due metà, agire con un cacciavite in prossimità delle viti esterne. Durante questa operazione, non danneggiare la guarnizione perimetrale.
Per garantire la protezione IP 69 K, durante il montaggio della custodia protettiva Saveris le viti devono essere serrate a fondo e i collegamenti non utilizzati devono essere chiusi con i tappi ermetici in dotazione.

5.16.4. Nuovo controllo del sistema di misura

- > Eseguire una nuova prova di funzionamento del sistema di misura; si veda "Esecuzione di una prova di funzionamento".

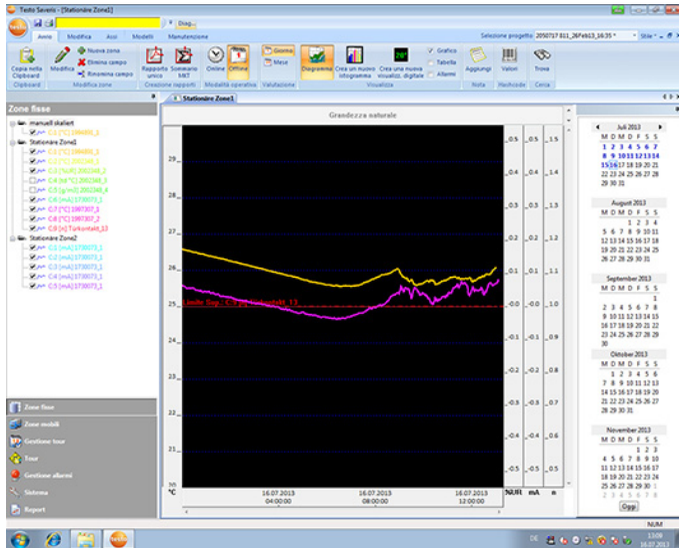
i Dopo il montaggio dell'hardware rieseguire un controllo del sistema per verificare il corretto funzionamento del sistema di misura.

In questo modo si riconosce se una sonda si trova fuori portata del Saveris Base o se il collegamento radio è disturbato dall'edificio.

6 Utilizzare il prodotto

6.1. Interfaccia grafica

Questo capitolo descrive la struttura dell'interfaccia grafica del software Saveris.



1 Barra dei menu

Menu	Spiegazione
	Tutte le funzioni necessarie per aprire, chiudere, salvare e stampare. Gli ultimi file utilizzati sono disponibili come elenco per essere aperti. Con questo menu si può anche chiudere il programma.
	Con l'opzione Invia è possibile inviare i risultati delle misure via e-mail.
	Per salvare la selezione attuale in un file.
	Per stampare la schermata attuale.

Menu	Spiegazione
	LED visualizzati dal Base sotto forma di barra di stato allarme nel software: nessun allarme (verde), allarme principale (rosso lampeggiante), avviso (arancione lampeggiante), allarme di sistema (giallo lampeggiante).
	Opzioni disponibili per la barra del menu.
Avvio	Barra dei menu, contiene tra l'altro le funzioni per gli appunti, la modifica delle zone, l'analisi, la visualizzazione nelle tabelle e nei diagrammi.
Modifica	Funzioni di analisi dei diagrammi o delle tabelle e opzioni per l'impostazione delle curve e degli assi nella visualizzazione del diagramma.
Modelli	Selezione dell'intestazione delle analisi e funzioni di modifica per i moduli standard
Assistenza Extras	Per accedere ai dati per l'assistenza (ad es. numero versione del software)
Selezione progetto	Selezione di tutti i progetti già creati.

2 Area dei dati

Nell'area dei dati si gestiscono i dati misurati. Si possono creare nuovi gruppi di valori misurati e copiare i dati di singoli canali all'interno di gruppi.

3 Area di visualizzazione

Nell'area di visualizzazione i valori misurati vengono rappresentati graficamente ed in forma di tabella e vengono elencati gli allarmi ricevuti.

È possibile aprire i dati di più registrazioni e consultarli cliccando sulle rispettive schede.

4 Calendario e conferma di allarmi

In modalità offline (vedi Menu **Start** | **Modalità**, pagina 109) viene mostrato il calendario per la navigazione rapida all'interno dei record di dati. Aprire i record di dati nell'area di visualizzazione facendo clic su un giorno nel calendario o marcando uno o più giorni tenendo premuto il tasto del mouse.

Nella modalità online quest'area mostra l'area di conferma allarmi in cui vengono tacitati gli allarmi ricevuti.

- 5 Area di navigazione
Nell'area di navigazione si passa
 - alla visualizzazione dei **Dati** e
 - alle impostazioni per gli **Allarmi**, il **Sistema** e i **Rapporti**.
- 6 Barra di stato
Mostra informazioni di stato del software.

6.2. Menu e comandi

Questo capitolo descrive i menu ed i comandi offerti ed il loro scopo.

6.2.1. Start

Menu **Start** | **Appunti**

Funzione menu	Descrizione
Copia	Copia l'elemento marcato negli appunti.

Menu **Avvio** | **Modifica zone**

Funzione menu	Descrizione
Modifica zona	Per modificare l'abbinamento dei canali alla zona selezionata.
Nuova zona	Per creare un nuovo gruppo di valori misurati.
Cancella	Per cancellare l'elemento selezionato.
Rinomina	Per rinominare la zona selezionata.

Menu **Avvio** | **Creazione rapporti**

Funzione menu	Descrizione
Rapporto unico	Per impostare l'entità del rapporto e creare un rapporto unico.

Rapporto MKT	Per creare un calcolo MKT (Mean Kinetic Temperature) retroattivo per la zona selezionata sotto forma di rapporto PDF. È possibile selezionare l'intervallo del rapporto, i canali e l'energia di attivazione.
---------------------	---

Menu Start | Modalità

Funzione menu	Descrizione
Online	La misura avviene contemporaneamente, cioè i dati vengono aggiornati automaticamente. Nella modalità online non può essere selezionato un periodo tramite il calendario.
Offline	La misura avviene in modo differito, cioè i dati richiamati non vengono aggiornati automaticamente. Solo adoperando attivamente il software i dati vengono richiamati dal Base, ad es. in caso di cambiamento della visualizzazione o all'apertura di un altro gruppo.

Menu Start | Analisi

Funzione menu	Descrizione
Giorno	Visualizza il calendario per la selezione del giorno per richiamare i dati del giorno o di più giorni dalla banca dati.
Mese	Visualizza il calendario per la selezione del mese per richiamare i dati del mese dalla banca dati.

Menu Start | Visualizza

Funzione menu	Descrizione
Grafici	A casella di controllo attivata mostra la rappresentazione grafica dei valori misurati.
Tabella	A casella di controllo attivata mostra la rappresentazione tabellare dei valori misurati.

Funzione menu	Descrizione
Allarmi	A casella di controllo attivata mostra l'elenco degli allarmi attivati.
Diagramma	Opzione per la rappresentazione grafica. I valori misurati vengono rappresentati sotto forma di diagramma.
Istogramma	Opzione per la rappresentazione grafica. Il valore di misurazione attuale viene rappresentato come colonna.
Monitor	Opzione per la rappresentazione grafica. I valori misurati vengono rappresentati in campi posizionabili a piacere su un'immagine di sfondo.

Menu Start | Commenti

Funzione menu	Descrizione
Inserisci	Aggiunge ad un canale a scelta, in un momento da selezionare, un testo di commento. Il commento è visibile nella visualizzazione Grafico come icona gialla; nella visualizzazione Tabella come triangolo rosso nella cella della tabella. Passandoci sopra con il mouse compare il testo di commento inserito. Tramite il menu di contesto è possibile modificare e cancellare il commento.

Menu Avvio | Hashcode

Funzione menu	Descrizione
Hashcode	Per visualizzare gli hashcode dei valori di misura.

Menu Start | Cerca

Funzione menu	Descrizione
Cerca	Aprire nelle aree di navigazione Dati e Sistema una finestra di ricerca in cui è possibile effettuare ricerche per parola in zone e canali.

6.2.2. Modifica

Modifica nella visualizzazione del diagramma

Il menu **Modifica** (diagramma) viene visualizzato solo se il diagramma viene attivato con un clic nella finestra.

Menu **Modifica** | **Strumenti** (diagramma)

Funzione menu	Descrizione
Zoom +	Tracciando un rettangolo nella finestra del diagramma si ingrandisce l'area interna al rettangolo. Questa funzione è disponibile anche durante una misura in modalità online. In questo caso la porzione visualizzata mostrerà sempre il valore momentaneo. Facendo clic su [Dimensioni originali] , il diagramma viene di nuovo visualizzato interamente.
Griglia	Facendo clic su un punto di una curva di misura, compare una griglia con cui si può percorrere la curva. Vengono visualizzati la data, l'ora, il numero del valore rilevato e il valore rilevato.
Curva di compensazione	Le curve di compensazione sono un sussidio per valutare meglio grandi quantità di dati. I valori "estremi" vengono soppressi e l'andamento effettivo della curva viene approssimato da una funzione matematica. Facendo clic su una curva di misura si visualizza la curva di compensazione. Nella riga di stato compaiono i coefficienti di regressione.
Valori limite	Per visualizzare i valori limite nel diagramma, spuntare la casella.

Menu **Modifica** | **Tipo di carattere**

Funzione menu	Descrizione
Tipo di carattere	Per accedere all'elenco dei tipi di carattere disponibili.

Funzione menu	Descrizione
Dimensione del carattere	Per accedere all'elenco delle dimensioni del carattere disponibili.
Menu Modifica Curve (diagramma)	
Funzione menu	Descrizione
K:1, K:n	Legenda del diagramma. Facendo clic su una voce di una curva si apre la finestra delle proprietà della curva.

Modifica nella visualizzazione della tabella

Il menu **Modifica** (tabella) viene visualizzato solo se la tabella è attiva mediante un clic nella finestra.

Menu Modifica | Formule (tabella)

Funzione menu	Descrizione
Nuova formula	Per aprire una finestra che consente di inserire una nuova formula di calcolo.
Modifica formula	Per modificare una formula esistente.
Cancella formula	Per cancellare una formula esistente.

Menu Modifica | Strumenti (tabella)

Funzione menu	Descrizione
Seleziona	Marca dati per un intervallo di tempo definibile o per righe definibili (intervallo dell'indice).
Annullamento della selezione	Annulla la selezione.
Altri tempi (massimo, minimo, medio)	<p>Aggiunge alla fine della tabella una riga contenente il valore corrispondente per l'intera tabella.</p> <p>i Non è possibile determinare il valore min, max e medio attraverso un intervallo di tempo o dell'indice definito in una tabella.</p>

Funzione menu	Descrizione
Comprimi	Comprime la tabella in intervalli di tempo definibili. Per i singoli intervalli vengono visualizzati solo il primo e l'ultimo valore. Gli altri valori misurati vengono nascosti.
Annullamento della compressione	Annulla la compressione.

Menu **Modifica** | **Tipo di carattere**

Funzione menu	Descrizione
Tipo di carattere	Per accedere all'elenco dei tipi di carattere disponibili.
Dimensione del carattere	Per accedere all'elenco delle dimensioni del carattere disponibili.

Menu **Modifica** | **Trova (tabella)**

Funzione menu	Descrizione
Minimo	Visualizza il minimo valore misurato del canale scelto entro la tabella.
Massimo	Visualizza il massimo valore misurato del canale scelto entro la tabella.

Modifica nella visualizzazione monitor

Il menu **Modifica** (monitor) viene visualizzato solo se la finestra del diagramma è stata attivata mediante un clic nella finestra.

Menu **Modifica** | **Strumenti (monitor)**

Funzione menu	Descrizione
Sfondo	Per aprire la finestra di dialogo Apri per la selezione dell'immagine di sfondo per il monitor. È possibile caricare immagini nei seguenti formati: .bmp, .jpg, .wmf, .ico e .gif.
Sfondo	Apri la finestra di dialogo Colori per la selezione del colore di sfondo per il campo numerico.

Funzione menu	Descrizione
Adatta Proporzionale, Bordo della cornice	Regolazione per l'adattamento dello sfondo al campo numerico: <ul style="list-style-type: none"> • Proporzionale: le dimensioni dell'immagine vengono adattate alla larghezza e all'altezza della finestra e l'immagine viene centrata nella finestra. Il rapporto tra altezza e larghezza dell'immagine rimane invariato. • Bordo della cornice: l'immagine viene allargata in modo da riempire l'intera finestra.
Riordina	Resetta la disposizione dei campi numerici.

Menu **Modifica** | **Forme** (monitor)

Funzione menu	Descrizione
Incolla	Per incollare frecce e campi di testo.
Cancella	Per cancellare l'elemento selezionato.
Colore	Per impostare il colore dell'elemento selezionato.
Annulla	Per annullare l'ultima modifica.

i È possibile adattare i campi numerici alle proprie esigenze tramite il pulsante destro del mouse. In tal modo è possibile ad esempio rendere visibile o trasparente la loro cornice o modificare il grado di trasparenza.

Con il pulsante sinistro del mouse è possibile spostare i campi e modificare le loro dimensioni.

6.2.3. Assi

Menu **Assi** | **Assi**

In questo menu è possibile impostare l'asse dei valori e del tempo.

Menu **Assi** | **Asse dei valori**

Funzione menu	Descrizione
---------------	-------------

Divisione	Per specificare la soglia superiore e inferiore e impostare la divisione (più fine/più grande).
------------------	---

Menu **Assi** | **Asse del tempo**

Funzione menu	Descrizione
Divisione	Per impostare la divisione (più fine/più grande).

6.2.4. Modello

Menu **Modello** | **Modello**

In questo menu si seleziona un modello standard in cui vengono integrati i dati da salvare o da stampare.

I modelli si distinguono per l'intestazione del protocollo, cioè logo dell'azienda, campo dell'indirizzo o indicazione di valori statistici.

Menu **Modello** | **Modifica**

Funzione menu	Descrizione
Modifica modello	Consente di modificare il modello.
Crea nuovo modello	Consente di creare un nuovo modello.

6.2.5. Manutenzione

Menu **Assistenza** | **Assistenza**

In questo menu è possibile visualizzare i dati utili per il servizio assistenza.

Funzione menu	Descrizione
Visualizza dati di assistenza	Per creare un file *.html con i dati per il servizio assistenza.
	 Il numero di versione del software si trova in Dati di assistenza.

6.2.6. Selezione progetti

È possibile visualizzare i dati di progetto di tutti i progetti già creati tramite il menu di selezione, senza dovere riavviare il software.

6.2.7. Stile

Selezione dello schema di colori per la finestra del programma.

6.3. Creazione, modifica ed eliminazione di zone

Una volta familiarizzato con i menu del software Saveris, è possibile passare alla creazione di zone per separare le sonde in base alla loro ubicazione. Per esempio: raggruppare in una zona le sonde che si trovano nei magazzini e le sonde che si trovano nelle celle frigorifere in un'altra.

i La modifica o cancellazione di zone durante l'esercizio influisce sulla successiva creazione dei rapporti in formato PDF. Dal momento che queste modifiche hanno effetto retroattivo, i vecchi dati di configurazione delle zone verranno sovrascritti.

Se viene generato un rapporto PDF retroattivo con dati del passato, per il rapporto verrà presa in considerazione esclusivamente l'ultima configurazione della zona. In assenza di un backup della banca dati, non è garantita una completa rintracciabilità delle zone modificate o cancellate.

L'assegnazione delle sonde radio alle zone avviene nell'assistente di messa in servizio e può essere modificata successivamente in **Avvio | Modifica**.

i Ad una zona mobile è possibile abbinare max. 4 sonde radio e in un tour è possibile controllare contemporaneamente max. 2 zone mobili.

6.3.1. Creazione delle zone

1. Nell'area di navigazione, fare clic su **Zone stazionarie** o su **Zone mobili**.
 - Nell'area dei dati vengono visualizzate le zone disponibili.
 2. Nel menu **Avvio | Modifica zona**, selezionare l'opzione **Nuova zona**.
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo **Nuova zona**.
 3. Eventualmente disattivare i canali non utilizzati.
-

i Deve essere attivo almeno un canale.
Se si crea una nuova zona, fare una copia con uno o più canali del gruppo di default **Zona 1**.

Nelle zone mobili, tutti i canali di una sonda devono essere abbinati alla stessa zona.

4. Nel campo **Nome**, specificare il nome della nuova zona.



Assegnare il nome alle zone composti da non più di 15 caratteri.

5. Confermare la modifica con **[OK]**.
 - La finestra **Nuova zona** si chiude e la nuova zona viene visualizzata nella struttura ad albero all'interno dell'area dei dati.

6.3.2. Modifica zone

È possibile aggiungere dei canali a una zona esistente. È possibile cancellare da una zona i canali non più necessari. Inoltre è possibile modificare il nome della zona.

1. Nell'area di navigazione, fare clic su **Zone stazionarie** o su **Zone mobili**.
 - Nell'area dei dati vengono visualizzate le zone disponibili.
2. Nella struttura ad albero dell'area dati selezionare la zona da modificare.
3. Nel menu **Avvio** | **Modifica zona**, selezionare l'opzione **Modifica zona**.
 - Si apre la finestra **Modifica zona**.
4. Spuntare la casella davanti ai canali che si intende aggiungere alla zona oppure togliere il segno di spunta dalla casella se si desidera rimuovere il canale dalla zona.
5. Nel campo **Nome**, sovrascrivere il nome della zona.
6. Confermare la modifica con **[OK]**.

6.3.3. Cancellazione di una zona

1. Nell'area di navigazione fare clic su **Zone stazionarie** o **Zone mobili**.
 - Nell'area dei dati vengono visualizzate le zone disponibili.
2. Nella struttura ad albero selezionare la zona da cancellare.
3. Nel menu **Avvio** | **Modifica zona**, selezionare l'opzione **Cancella**.
 - Dopo una domanda di conferma, la zona viene cancellata.



Nella banca dati, la zona viene contrassegnata come cancellata e "congelata", ma non eliminata. Una zona "congelata" è visibile solo nell'intervallo di tempo in cui era attiva.

6.3.4. Assegnazione di zone

È possibile limitare l'accesso alle zone a determinati utenti e gruppi di utenti. Sono possibili anche denominazioni multiple.



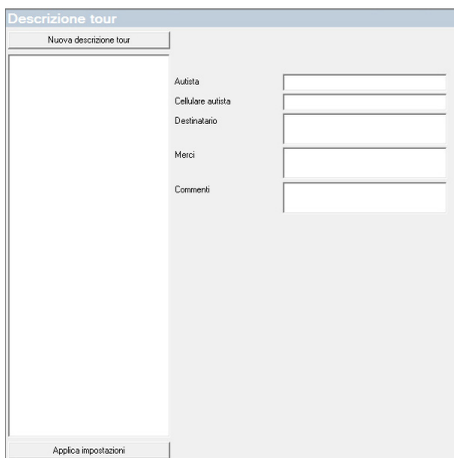
Di default tutte le zone sono visibili per tutti gli utenti.

- ✓ Nella Active Directory (cartella attiva) vengono creati gli utenti e i gruppi di utenti.
- 1. Nell'area di navigazione fare clic su **Sistema**.
- 2. Nel menu **Sistema | Sicurezza**, selezionare l'opzione **Autorizzazioni**.
- 3. Evidenziare la zona il cui accesso deve essere limitato.
 - Si apre la finestra **Autorizzazioni**.
- 4. Fare clic su **[Cerca]**.
 - Si apre la finestra **Cerca**, nella quale sono elencati gli utenti e i gruppi di utenti dalla Active Directory.
- 5. Selezionare gli utenti o i gruppi di utenti ai quali si intende assegnare l'accesso alla zona selezionata.
- 6. Confermare la modifica con **[OK]**.
 - Nella finestra **Autorizzazioni**, gli utenti selezionati sono assegnati alle relative zone.
- 7. Fare clic su **[OK]**.

6.4. Creazione di tour

6.4.1. Descrizione del tour

1. Nell'area di navigazione, fare clic su **Gestione tour**.
 - Nell'area dei dati viene visualizzata la finestra della **Descrizione del tour**.



2. Selezionare **[Nuova descrizione tour]**.
3. Inserire il nome della nuova descrizione. Il nome viene visualizzato nel calendario dei tour e nell'unità Cabina Saveris.
4. Inserire le informazioni necessarie.
5. Chiudere la finestra di dialogo.
 - Si apre una finestra che chiede se le modifiche devono essere salvate.
6. Fare clic su **[Si]**.
 - La descrizione del tour è ora salvata e può essere aggiunta alla pianificazione di un tour. La descrizione del tour viene trasmessa all'unità Cabina Saveris, dove può essere selezionata.



L'unità Cabina Saveris può gestire al massimo 100 descrizioni dei tour

6.4.2. Pianificazione dei tour

i Questa descrizione si riferisce esclusivamente ai tour che vengono pianificati per il futuro. Per questi ultimi, viene creato un tour attraverso il software. Questa procedura è consigliata quando non viene usata un'unità Cabina Saveris per il rilevamento dei tour.

1. Nell'area di navigazione, fare clic su **Gestione tour**.
 - Nell'area dei dati viene visualizzata la finestra della **Aggiungi tour**.

Aggiungi tour

Nuovo tour Da descrizione tour

Autista

Cellulare autista

Destinatario

Mezzi

Commenti

Refer Mobile Zone1

2. refer

Singolo Ricorrente

Applica impostazioni

2. Selezionare **[Nuova cartina tour]**.
 3. Inserire il nome del nuovo tour. Il nome viene visualizzato nel calendario dei tour e nell'unità Cabina Saveris.
 4. Selezionare le zone mobili.
 - > Se desiderato: aggiungere una descrizione del tour.
 5. Selezionare il periodo di tempo in cui dovrà essere effettuato il tour.
 6. Chiudere la finestra di dialogo.
 - Si apre una finestra che chiede se le modifiche devono essere salvate.
 7. Fare clic su **[Si]**.
 - Il tour è ora memorizzato e viene visualizzato nel calendario dei tour sotto forma di tour pianificato.
-

i I tour che non sono ancora stati effettuati possono essere modificati solo nell'area di navigazione **Gestione tour**.

6.4.3. Definizione dei tour



Questa funzione serve ad abbinare successivamente ai tour i dati di misura esistenti.

1. Nell'area di navigazione, fare clic su **Zone mobili**.
2. Selezionare **Definisci tour**.
 - Si apre la finestra **Definisci tour**.
3. Definire il tour desiderato. Con l'opzione **[Da descrizione tour]**, le informazioni supplementari di una descrizione del tour esistente possono essere importate in questo tour.
4. Confermare le modifiche con **[Fine]**.
 - Il tour viene memorizzato e visualizzato nel calendario dei tour.

6.4.4. Visualizzazione dei tour

1. Nell'area di navigazione, fare clic su **Gestione tour**.
2. Selezionare **Calendario tour**.

Calendario tour							
Mobile Zonet	Mo, 9. Jul	Di, 10. Jul	Mi, 11. Jul	Do, 12. Jul	Fr, 13. Jul	Sa, 14. Jul	Sa, 15. Jul
<input type="checkbox"/> Generale <input type="checkbox"/> Substrato <input type="checkbox"/> Mente Finito (pr) 01:00 Accanto (pr) 01:00 03:00 06:00 09:00 12:00 15:00 18:00 21:00 24:00 27:00 30:00 33:00 36:00 39:00 42:00 45:00 48:00 51:00 54:00 57:00 60:00 63:00 66:00 69:00 72:00 75:00 78:00 81:00 84:00 87:00 90:00 93:00 96:00 99:00 102:00 105:00 108:00 111:00 114:00 117:00 120:00 123:00 126:00 129:00 132:00 135:00 138:00 141:00 144:00 147:00 150:00 153:00 156:00 159:00 162:00 165:00 168:00 171:00 174:00 177:00 180:00 183:00 186:00 189:00 192:00 195:00 198:00 201:00 204:00 207:00 210:00 213:00 216:00 219:00 222:00 225:00 228:00 231:00 234:00 237:00 240:00 243:00 246:00 249:00 252:00 255:00 258:00 261:00 264:00 267:00 270:00 273:00 276:00 279:00 282:00 285:00 288:00 291:00 294:00 297:00 300:00 303:00 306:00 309:00 312:00 315:00 318:00 321:00 324:00 327:00 330:00 333:00 336:00 339:00 342:00 345:00 348:00 351:00 354:00 357:00 360:00 363:00 366:00 369:00 372:00 375:00 378:00 381:00 384:00 387:00 390:00 393:00 396:00 399:00 402:00 405:00 408:00 411:00 414:00 417:00 420:00 423:00 426:00 429:00 432:00 435:00 438:00 441:00 444:00 447:00 450:00 453:00 456:00 459:00 462:00 465:00 468:00 471:00 474:00 477:00 480:00 483:00 486:00 489:00 492:00 495:00 498:00 501:00 504:00 507:00 510:00 513:00 516:00 519:00 522:00 525:00 528:00 531:00 534:00 537:00 540:00 543:00 546:00 549:00 552:00 555:00 558:00 561:00 564:00 567:00 570:00 573:00 576:00 579:00 582:00 585:00 588:00 591:00 594:00 597:00 600:00 603:00 606:00 609:00 612:00 615:00 618:00 621:00 624:00 627:00 630:00 633:00 636:00 639:00 642:00 645:00 648:00 651:00 654:00 657:00 660:00 663:00 666:00 669:00 672:00 675:00 678:00 681:00 684:00 687:00 690:00 693:00 696:00 699:00 702:00 705:00 708:00 711:00 714:00 717:00 720:00 723:00 726:00 729:00 732:00 735:00 738:00 741:00 744:00 747:00 750:00 753:00 756:00 759:00 762:00 765:00 768:00 771:00 774:00 777:00 780:00 783:00 786:00 789:00 792:00 795:00 798:00 801:00 804:00 807:00 810:00 813:00 816:00 819:00 822:00 825:00 828:00 831:00 834:00 837:00 840:00 843:00 846:00 849:00 852:00 855:00 858:00 861:00 864:00 867:00 870:00 873:00 876:00 879:00 882:00 885:00 888:00 891:00 894:00 897:00 900:00 903:00 906:00 909:00 912:00 915:00 918:00 921:00 924:00 927:00 930:00 933:00 936:00 939:00 942:00 945:00 948:00 951:00 954:00 957:00 960:00 963:00 966:00 969:00 972:00 975:00 978:00 981:00 984:00 987:00 990:00 993:00 996:00 999:00 1002:00 1005:00 1008:00 1011:00 1014:00 1017:00 1020:00 1023:00 1026:00 1029:00 1032:00 1035:00 1038:00 1041:00 1044:00 1047:00 1050:00 1053:00 1056:00 1059:00 1062:00 1065:00 1068:00 1071:00 1074:00 1077:00 1080:00 1083:00 1086:00 1089:00 1092:00 1095:00 1098:00 1101:00 1104:00 1107:00 1110:00 1113:00 1116:00 1119:00 1122:00 1125:00 1128:00 1131:00 1134:00 1137:00 1140:00 1143:00 1146:00 1149:00 1152:00 1155:00 1158:00 1161:00 1164:00 1167:00 1170:00 1173:00 1176:00 1179:00 1182:00 1185:00 1188:00 1191:00 1194:00 1197:00 1200:00 1203:00 1206:00 1209:00 1212:00 1215:00 1218:00 1221:00 1224:00 1227:00 1230:00 1233:00 1236:00 1239:00 1242:00 1245:00 1248:00 1251:00 1254:00 1257:00 1260:00 1263:00 1266:00 1269:00 1272:00 1275:00 1278:00 1281:00 1284:00 1287:00 1290:00 1293:00 1296:00 1299:00 1302:00 1305:00 1308:00 1311:00 1314:00 1317:00 1320:00 1323:00 1326:00 1329:00 1332:00 1335:00 1338:00 1341:00 1344:00 1347:00 1350:00 1353:00 1356:00 1359:00 1362:00 1365:00 1368:00 1371:00 1374:00 1377:00 1380:00 1383:00 1386:00 1389:00 1392:00 1395:00 1398:00 1401:00 1404:00 1407:00 1410:00 1413:00 1416:00 1419:00 1422:00 1425:00 1428:00 1431:00 1434:00 1437:00 1440:00 1443:00 1446:00 1449:00 1452:00 1455:00 1458:00 1461:00 1464:00 1467:00 1470:00 1473:00 1476:00 1479:00 1482:00 1485:00 1488:00 1491:00 1494:00 1497:00 1500:00 1503:00 1506:00 1509:00 1512:00 1515:00 1518:00 1521:00 1524:00 1527:00 1530:00 1533:00 1536:00 1539:00 1542:00 1545:00 1548:00 1551:00 1554:00 1557:00 1560:00 1563:00 1566:00 1569:00 1572:00 1575:00 1578:00 1581:00 1584:00 1587:00 1590:00 1593:00 1596:00 1599:00 1602:00 1605:00 1608:00 1611:00 1614:00 1617:00 1620:00 1623:00 1626:00 1629:00 1632:00 1635:00 1638:00 1641:00 1644:00 1647:00 1650:00 1653:00 1656:00 1659:00 1662:00 1665:00 1668:00 1671:00 1674:00 1677:00 1680:00 1683:00 1686:00 1689:00 1692:00 1695:00 1698:00 1701:00 1704:00 1707:00 1710:00 1713:00 1716:00 1719:00 1722:00 1725:00 1728:00 1731:00 1734:00 1737:00 1740:00 1743:00 1746:00 1749:00 1752:00 1755:00 1758:00 1761:00 1764:00 1767:00 1770:00 1773:00 1776:00 1779:00 1782:00 1785:00 1788:00 1791:00 1794:00 1797:00 1800:00 1803:00 1806:00 1809:00 1812:00 1815:00 1818:00 1821:00 1824:00 1827:00 1830:00 1833:00 1836:00 1839:00 1842:00 1845:00 1848:00 1851:00 1854:00 1857:00 1860:00 1863:00 1866:00 1869:00 1872:00 1875:00 1878:00 1881:00 1884:00 1887:00 1890:00 1893:00 1896:00 1899:00 1902:00 1905:00 1908:00 1911:00 1914:00 1917:00 1920:00 1923:00 1926:00 1929:00 1932:00 1935:00 1938:00 1941:00 1944:00 1947:00 1950:00 1953:00 1956:00 1959:00 1962:00 1965:00 1968:00 1971:00 1974:00 1977:00 1980:00 1983:00 1986:00 1989:00 1992:00 1995:00 1998:00 2001:00 2004:00 2007:00 2010:00 2013:00 2016:00 2019:00 2022:00 2025:00 2028:00 2031:00 2034:00 2037:00 2040:00 2043:00 2046:00 2049:00 2052:00 2055:00 2058:00 2061:00 2064:00 2067:00 2070:00 2073:00 2076:00 2079:00 2082:00 2085:00 2088:00 2091:00 2094:00 2097:00 2100:00 2103:00 2106:00 2109:00 2112:00 2115:00 2118:00 2121:00 2124:00 2127:00 2130:00 2133:00 2136:00 2139:00 2142:00 2145:00 2148:00 2151:00 2154:00 2157:00 2160:00 2163:00 2166:00 2169:00 2172:00 2175:00 2178:00 2181:00 2184:00 2187:00 2190:00 2193:00 2196:00 2199:00 2202:00 2205:00 2208:00 2211:00 2214:00 2217:00 2220:00 2223:00 2226:00 2229:00 2232:00 2235:00 2238:00 2241:00 2244:00 2247:00 2250:00 2253:00 2256:00 2259:00 2262:00 2265:00 2268:00 2271:00 2274:00 2277:00 2280:00 2283:00 2286:00 2289:00 2292:00 2295:00 2298:00 2301:00 2304:00 2307:00 2310:00 2313:00 2316:00 2319:00 2322:00 2325:00 2328:00 2331:00 2334:00 2337:00 2340:00 2343:00 2346:00 2349:00 2352:00 2355:00 2358:00 2361:00 2364:00 2367:00 2370:00 2373:00 2376:00 2379:00 2382:00 2385:00 2388:00 2391:00 2394:00 2397:00 2400:00 2403:00 2406:00 2409:00 2412:00 2415:00 2418:00 2421:00 2424:00 2427:00 2430:00 2433:00 2436:00 2439:00 2442:00 2445:00 2448:00 2451:00 2454:00 2457:00 2460:00 2463:00 2466:00 2469:00 2472:00 2475:00 2478:00 2481:00 2484:00 2487:00 2490:00 2493:00 2496:00 2499:00 2502:00 2505:00 2508:00 2511:00 2514:00 2517:00 2520:00 2523:00 2526:00 2529:00 2532:00 2535:00 2538:00 2541:00 2544:00 2547:00 2550:00 2553:00 2556:00 2559:00 2562:00 2565:00 2568:00 2571:00 2574:00 2577:00 2580:00 2583:00 2586:00 2589:00 2592:00 2595:00 2598:00 2601:00 2604:00 2607:00 2610:00 2613:00 2616:00 2619:00 2622:00 2625:00 2628:00 2631:00 2634:00 2637:00 2640:00 2643:00 2646:00 2649:00 2652:00 2655:00 2658:00 2661:00 2664:00 2667:00 2670:00 2673:00 2676:00 2679:00 2682:00 2685:00 2688:00 2691:00 2694:00 2697:00 2700:00 2703:00 2706:00 2709:00 2712:00 2715:00 2718:00 2721:00 2724:00 2727:00 2730:00 2733:00 2736:00 2739:00 2742:00 2745:00 2748:00 2751:00 2754:00 2757:00 2760:00 2763:00 2766:00 2769:00 2772:00 2775:00 2778:00 2781:00 2784:00 2787:00 2790:00 2793:00 2796:00 2799:00 2802:00 2805:00 2808:00 2811:00 2814:00 2817:00 2820:00 2823:00 2826:00 2829:00 2832:00 2835:00 2838:00 2841:00 2844:00 2847:00 2850:00 2853:00 2856:00 2859:00 2862:00 2865:00 2868:00 2871:00 2874:00 2877:00 2880:00 2883:00 2886:00 2889:00 2892:00 2895:00 2898:00 2901:00 2904:00 2907:00 2910:00 2913:00 2916:00 2919:00 2922:00 2925:00 2928:00 2931:00 2934:00 2937:00 2940:00 2943:00 2946:00 2949:00 2952:00 2955:00 2958:00 2961:00 2964:00 2967:00 2970:00 2973:00 2976:00 2979:00 2982:00 2985:00 2988:00 2991							

6.5. Configurazione degli allarmi

Avvertenze sulla funzione di allarme

- Gli allarmi attivati dal sistema Saveris servono principalmente a comunicare tempestivamente all'utente che si sono verificati dei problemi che pregiudicano la disponibilità integrale dei dati nella banca dati. Di norma, dopo un allarme è necessario un intervento da parte dell'utente.
- Gli allarmi sono avvisi relativi a un malfunzionamento, che può essersi verificato un'unica volta o che può presentarsi regolarmente. L'obiettivo è quello di ridurre al minimo il numero di errori attivati dal sistema, escludendo la loro comparsa dove possibile. Diverse centinaia di allarmi non confermati nel sistema non solo rendono più difficile la ricerca del guasto nei casi di emergenza, ma rallentano anche la performance e quindi i tempi di reazione del sistema durante l'esercizio.

La configurazione degli allarmi avviene in tre passi:

1. Creare i gruppi di allarme.
Con i gruppi di allarme si determina per quali sonde e in quali condizione viene attivato un allarme.
2. Fissare il ricevitore.
Con i gruppi di allarmi si determina per quali sonde e in quali condizioni viene attivato un allarme di sistema e un allarme di canale.
3. Definire le regole.
Con le regole si determina quale collaboratore debba essere informato se in un gruppo si attiva un allarme e quali collaboratori ricevono un messaggio se l'allarme non viene confermato.



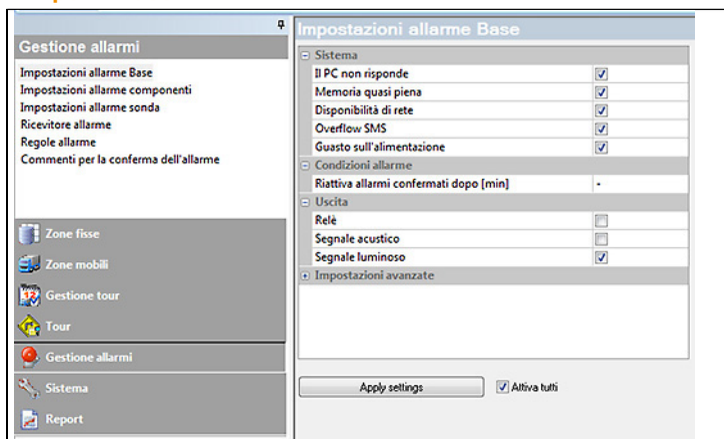
Dal momento che le sonde che controllano le unità mobili non funzionano generalmente in condizioni nominali (p.es. quando è scarico, l'autocarro non viene raffreddato), i valori limite si intendono rilevanti solo dopo la conclusione del tour. La Base Saveris attiva quindi per le sonde che si trovano nelle zone mobili solo allarmi di sistema, mentre i superamenti dei valori limite non vengono segnalati.

6.5.1. Configurazione degli allarmi del Base

- i** Tutte le modifiche della configurazione vengono trasferite alle sonde/Base solo dopo aver abbandonato il menu **Gestione allarmi!**
Dopo qualsiasi modifica, uscire quindi dal menu **Gestione allarmi.**

6.5.1.1. Configurazione degli allarmi

- Nell'area di navigazione fare clic su **Gestione allarmi.**
 - Nell'area dati vengono visualizzati i sottomenu **Impostazioni allarmi Base**, **Impostazioni allarmi componenti**, **Impostazioni allarmi canali**, **Destinatario allarme**, **Regole allarmi**, **Commenti per la conferma dell'allarme.**
- Fare clic su **Impostazioni allarmi Base.**
 - Nell'area dei dati vengono visualizzate le **Impostazioni allarmi per il Base.**



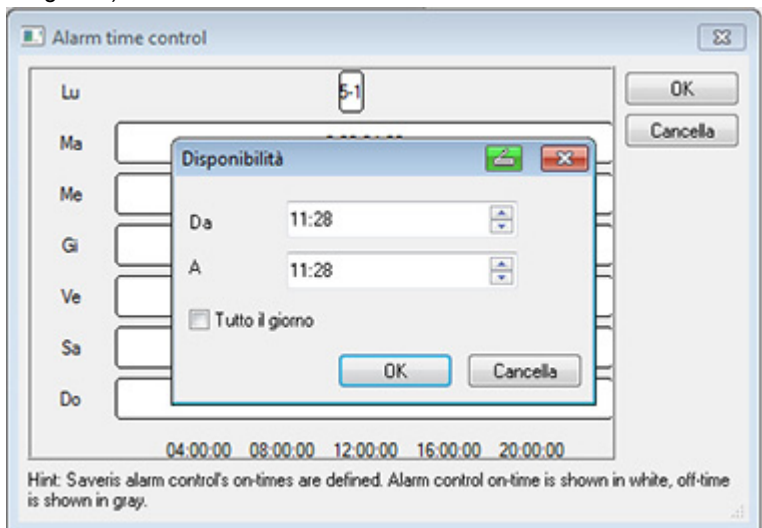
Simbolo	Spiegazione
Allarmi di sistema Base	<p>Opzioni disponibili per gli allarmi del Base</p> <p>Il PC non risponde: nessuna risposta ricevuta dal PC</p> <p>Memoria quasi piena: allarme in caso di overflow della memoria del Base.</p> <p>Nessuna rete GSM: allarme quando manca la connessione GSM.</p> <p>Overflow SMS: allarme in caso di errori nella trasmissione SMS.</p> <p>Caduta di corrente: allarme in caso di caduta di corrente elettrica nel Base.</p>
Condizioni allarme	Riattivare gli allarmi confermati dopo [min]: per far scattare nuovamente gli allarmi già confermati dopo l'intervallo specificato.
Emissione allarme al Base	<p>Relè</p> <p>Segnale acustico</p> <p>Segnale ottico</p>
Impostazioni avanzate	<p>Nessun segnale radio (stazionario) [min]</p> <p>Nessun segnale ricevuto dal componente di rete [min]</p> <p>Nessun segnale radio (mobile) [h]</p>
Conferma le modifiche	Per salvare le impostazioni degli allarmi.
Attiva tutti	Per attivare tutte le impostazioni allarme disponibili.
Attiva gestione orari	Per attivare la gestione degli orari impostati.
Orario allarmi	Per aprire una finestra che consente di impostare gli orari degli allarmi.

3. Configurare le impostazioni degli allarmi del Base.
4. Fare clic su **Conferma le modifiche**.
5. Uscire dal menu Gestione allarmi.
 - Le impostazioni degli allarmi vengono trasferite agli strumenti.

6.5.1.2. Impostazione della gestione orari

i Con la gestione degli orari è possibile mettere in pausa/attivare tutti gli allarmi generati dal sistema.

1. Fare clic su **Attiva gestione orari**.
 - Si attiva il pulsante **Orario allarmi**.
2. Fare clic su **Orario allarmi**.
 - Compare una finestra con tutti gli orari degli allarmi. Di default l'orario degli allarmi è impostato da lunedì a domenica, dalle ore 00:00 alle ore 24:00.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse su uno degli orari e selezionare, dal menu a comparsa, l'opzione **Elimina**.
 - L'orario selezionato viene eliminato.
4. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'orario libero e selezionare, dal menu a comparsa, l'opzione **Nuovo**.
 - Si apre una finestra di dialogo nella quale è possibile specificare l'orario di attivazione dell'allarme (da, a o tutto il giorno).



5. Confermare le modifiche con **OK**.
 - La finestra di dialogo si chiude e nell'elenco degli orari vengono visualizzati i tempi modificati.
 - Per creare un secondo orario per lo stesso giorno, ripetere le operazioni 4 e 5.Per ciascun giorno è possibile creare due orari.
6. Confermare con **OK**.

- La finestra di dialogo si chiude e le modifiche vengono applicate nella gestione degli orari.

6.5.2. Creazione dei gruppi di allarme

6.5.2.1. Componenti



Tutte le modifiche della configurazione vengono trasferite alle sonde/Base solo dopo aver abbandonato il menu

Gestione allarmi!

Dopo qualsiasi modifica, uscire quindi dal menu **Gestione allarmi**.

1. Nell'area di navigazione fare clic su **Gestione allarmi**.
 - Nell'area dati vengono visualizzati i sottomenu **Impostazioni allarmi Base**, **Impostazioni allarmi componenti**, **Impostazioni allarmi canali**, **Destinatario allarme**, **Regole allarmi**, **Commenti per la conferma dell'allarme**.
2. Fare clic su **Impostazioni allarmi componenti**.
 - Nell'area dei dati vengono visualizzate le impostazioni degli allarmi della sonda.

Componente	Numero di serie	Nome	Gruppo allarme componenti
Sonda Ether...	1730073	1730073	
Sonda radio	1992792	1992792	
Sonda radio	1994891	1994891	
Router	1999381	1999381	Komponentengp14
Sonda radio	1997307	1997307	
Sonda radio	2002348	2002348	
Router	2020389	2020389	

Denominazione	Descrizione
[Aggiungi a nuovo gruppo]	Per creare un nuovo gruppo di allarme.
[Sposta in...]	Per spostare il componente / canale in un

Denominazione	Descrizione
	altro gruppo di allarmi.
[Rimuovi dal gruppo]	Per rimuovere il componente / canale dal gruppo di allarmi specificato.
[Cancella questo gruppo]	Per cancellare l'intero gruppo di allarmi.
[Applica a tutti]	Per applicare un gruppo di allarmi a tutti i componenti / canali.
Lista componenti	Elenco dei componenti disponibili e loro appartenenza al gruppo di allarmi selezionato.
Impostazioni allarmi per gruppi	Per l'inserimento del nome del gruppo.
Emissione allarme	<p>Allarmi di sistema: attivazione dell'allarme per avvisi in caso di disturbi della connessione, LoBat e assenza di corrente elettrica</p> <p>Condizioni allarme: attivazione allarmi confermati dopo [min]</p> <p>Emissione allarme al Base: impostazioni per relè, segnale acustico e ottico.</p>
[Conferma le modifiche]	Per salvare le impostazioni di allarme di un gruppo di allarmi.
Attiva tutti	Per attivare tutte le impostazioni allarme disponibili.

Creazione di un nuovo gruppo

1. Selezionare il componente con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **[Aggiungi a nuovo gruppo]** .
 - Viene creato un nuovo gruppo di allarme.
2. Sovrascrivere il nome di default con **Impostazioni allarmi per gruppo**.

Sposta in...

1. Selezionare il componente con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **[Sposta in...]**.
 - Viene visualizzata una selezione dei gruppi di allarmi disponibili.
2. Selezionare il gruppo di allarmi desiderato.
 - Il componente viene abbinato al gruppo di allarmi selezionato.

Rimuovi dal gruppo

1. Selezionare il componente con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **[Rimuovi dal gruppo]**.
- Il componente viene rimosso dal gruppo di allarmi abbinato.

Cancellazione di un gruppo

1. Selezionare il componente con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **[Cancella questo gruppo]**.
- Il gruppo di allarmi abbinato viene cancellato e tutti i componenti che erano abbinati a questo gruppo sono ora senza gruppo di allarmi.

Applica a tutti

1. Selezionare il componente con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **[Applica a tutti]**.
- Il gruppo di allarmi abbinato a questo componente viene abbinato anche a tutti gli altri componenti.

6.5.2.2.**Canali**

Tutte le modifiche della configurazione vengono trasferite alle sonde/Base solo dopo aver abbandonato il menu **Gestione allarmi!**
Dopo qualsiasi modifica, uscire quindi dal menu **Gestione allarmi.**

1. Nell'area di navigazione fare clic su **Gestione allarmi.**
 - Nell'area dati vengono visualizzati i sottomenu **Impostazioni allarmi Base, Impostazioni allarmi componenti, Impostazioni allarmi canali, Destinatario allarme, Regole allarmi, Commenti per la conferma dell'allarme.**
2. Fare clic su **Impostazioni allarmi canali.**
 - Nell'area dei dati vengono visualizzate le impostazioni degli allarmi della sonda.

Gestione allarmi		Impostazioni allarme sonda					
Impostazioni allarme Base Impostazioni allarme componenti Impostazioni allarme sonda Ricevitore allarme Regole allarme Commenti per la conferma dell'allarme		Numero di s...	Nome	Gruppo allarmi	Avvisi	Gruppo allar...	Nella(e) zona(e)
Zone fisse Zone mobili Gestione tour Tour Gestione allarmi Sistema Report		1730073_2	1730073_1				Stazionare Zone1
		1982792_1	1982792_1				Mobile Zone1
		1984891_1	1984891_1				Stazionare Zone1,manuale sk...
		1997307_1	1997307_1				Stazionare Zone1
		1997307_2	1997307_2	Wanggs8	Trendgpg6		Stazionare Zone1
		1997307_3	TurkontakL...	Alamgpg13			Stazionare Zone1
		2002348_1	2002348_1		Trend_Si		Stazionare Zone1
		2002348_2	2002348_2				Stazionare Zone1
		2002348_3	2002348_3				Stazionare Zone1
		2002348_4	2002348_4				Stazionare Zone1

Denominazione	Descrizione
[Aggiungi a nuovo gruppo]	<p>Per creare un nuovo gruppo di allarmi suddiviso in gruppo allarmi, gruppo avvisi e gruppo allarmi tendenza.</p> <p>i Un allarme tendenza serve a monitorare eventuali variazioni temporali o la stabilità dei parametri. A tal fine, le variazioni del parametro vengono determinate per quattro cicli di misura e calcolata una stima di massima della variazione nell'arco di un'ora. Un allarme simile è opportuno non tanto se il valore assoluto del parametro deve rientrare entro determinate soglie, ma se devono essere evitate brusche variazioni.</p>
[Sposta in...]	Per spostare il componente / canale in un altro gruppo di allarmi.
[Rimuovi dal gruppo]	Per rimuovere il componente / canale dal gruppo di allarmi specificato.

Denominazione	Descrizione
[Cancella questo gruppo]	Per cancellare l'intero gruppo di allarmi.
[Applica a tutti]	Per applicare un gruppo di allarmi a tutti i componenti / canali.
Lista canali	Elenco dei canali disponibili e loro appartenenza al gruppo di allarmi selezionato.
Impostazioni allarmi per gruppi	Per l'inserimento del nome del gruppo.
Emissione allarme	Condizioni allarme: Impostazioni per Ritardo SI [Misure], Ritardo SS [Misure] e Attivazione allarmi confermati dopo [min] Emissione allarme al Base: impostazioni per relè, segnale acustico e ottico.
[Conferma le modifiche]	Per salvare le impostazioni di allarme di un gruppo di allarmi.
[Stampa]	Per creare un file che contiene un riepilogo delle impostazioni degli allarmi delle sonde e del Base.
Attiva tutti	Per attivare tutte le impostazioni allarme disponibili.

Creazione di un nuovo gruppo

1. Selezionare il componente con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **[Aggiungi a nuovo gruppo]** .
 - Viene creato un nuovo gruppo di allarme.
2. Sovrascrivere il nome di default con **Impostazioni allarmi per gruppo**.

Sposta in...

1. Selezionare il componente con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **[Sposta in...]**.
 - Viene visualizzata una selezione dei gruppi di allarmi disponibili.
2. Selezionare il gruppo di allarmi desiderato.
 - Il componente viene abbinato al gruppo di allarmi selezionato.

Rimuovi dal gruppo

1. Selezionare il componente con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **[Rimuovi dal gruppo]**.
 - Il componente viene rimosso dal gruppo di allarmi abbinato.

Cancellazione di un gruppo

1. Selezionare il componente con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **[Cancella questo gruppo]**.
- Il gruppo di allarmi abbinato viene cancellato e tutti i componenti che erano abbinati a questo gruppo sono ora senza gruppo di allarmi.

Applica a tutti

1. Selezionare il componente con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **[Applica a tutti]**.
- Il gruppo di allarmi abbinato a questo componente viene abbinato anche a tutti gli altri componenti.

6.5.3. Fissare il ricevitore

1. Nell'area di navigazione fare clic su **Impostazioni allarmi**.
 - Nell'area dati vengono visualizzati i sottomenu **Impostazioni allarmi Base**, **Impostazioni allarmi componenti**, **Impostazioni allarmi canali**, **Destinatario allarme**, **Regole allarmi**, **Commenti per la conferma dell'allarme**.
2. Fare clic su **Destinatario allarme**.
 - Nell'area di visualizzazione vengono visualizzati i dati dei ricevitori.

Denominazione	Descrizione
[Nuovo ricevitore]	Crea una nuova voce nell'elenco dei ricevitori.
Elenco dei ricevitori	Elenco dei possibili ricevitori.

Denominazione	Descrizione
	<p>i Il numero di telefono nell'elenco dei ricevitori è stato fissato durante la messa in servizio.</p> <p>È possibile sostituire il numero con un nome di destinatario facendo clic con il pulsante destro del mouse sul numero e selezionando nel menu di contesto il comando Rinomina.</p>
Casella di controllo SMS / e-mail	Indica se il messaggio di allarme debba essere inviato per SMS o per e-mail.
Campo di immissione per la funzione SMS	Numero al quale inviare l'SMS.
Campo di immissione per la funzione e-mail	Indirizzo e-mail del ricevitore.
Disponibilità	<p>Panoramica degli orari di disponibilità del ricevitore.</p> <p>i I dati sull'ora vengono automaticamente arrotondati al quarto d'ora successivo/precedente.</p> <p>Per modificare un orario di disponibilità, si deve cancellare la voce esistente con il pulsante destro del mouse e creare un nuovo orario di disponibilità.</p>

Creazione di un nuovo ricevitore

1. Fare clic su **[Nuovo ricevitore]**.
 - Viene aggiunta all'elenco dei ricevitori una nuova voce con la stessa denominazione.

i Se in precedenza non è stato inserito alcun testo per definire il ricevitore, verrà utilizzato come nome del ricevitore il numero di telefono.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse nell'elenco dei ricevitori sulla nuova voce e modificare la denominazione.

Dati di telefonia mobile del ricevitore (opzionale)

1. Attivare la casella di controllo **SMS** se il ricevitore deve essere informato per SMS.
 - Viene visualizzato il campo d'immissione per il numero telefonico.
2. Immettere il numero corrispondente.

i Se si desidera creare una catena di allarmi con diversi destinatari, i modi di emissione (SMS o e-mail) per i destinatari in ogni catena di allarme devono essere gli stessi.

Immissione dell'indirizzo e-mail del ricevitore (opzionale)

1. Attivare la casella di controllo **e-mail** se il ricevitore deve essere informato per e-mail.
 - Viene visualizzato il campo d'immissione per l'indirizzo e-mail.
2. Immettere l'indirizzo e-mail del ricevitore.

i Se si desidera creare una catena di allarmi con diversi destinatari, i modi di emissione (SMS o e-mail) per i destinatari in ogni catena di allarme devono essere gli stessi.

6.5.4. Creazione di regole

Premessa per la creazione di regole per gli allarmi è che i gruppi di allarme e i destinatari dei messaggi di allarme siano stati definiti.

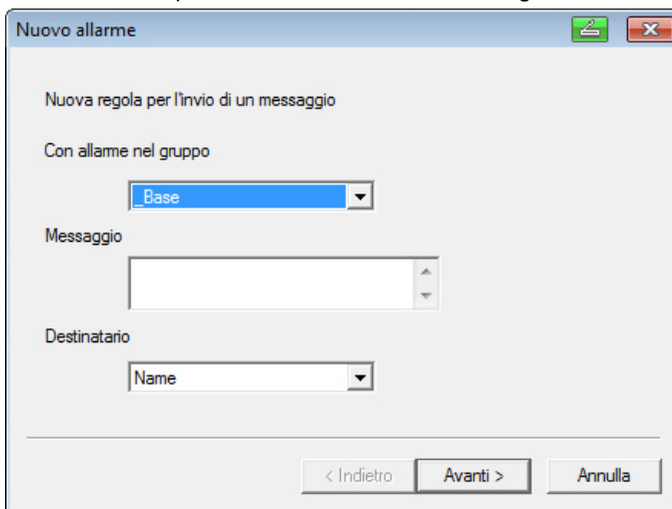
i Per ciascun progetto è possibile creare max. 50 regole.

1. Nell'area di navigazione fare clic su **Impostazioni allarmi**.
 - Nell'area dati vengono visualizzati i sottomenu **Impostazioni allarmi Base**, **Impostazioni allarmi sonda componenti**, **Impostazioni allarmi canali**, **Destinatario allarme**, **Regole allarmi**, **Commenti per la conferma dell'allarme**.
2. Fare clic su **Regole**.
 - Nell'area di visualizzazione viene mostrato un elenco delle regole per gli allarmi definite fino a quel momento.

Denominazione	Descrizione
Gruppo	Gruppo per il quale vale la regola per l'allarme.
Ricevitore	Destinatario del messaggio di allarme.
Notizia	Testo del messaggio di allarme.
Inoltra a	Periodo dopo il quale il messaggio di allarme deve venire inviato ad un altro destinatario se il destinatario 1 non conferma l'allarme.
a 2° ricevitore	Destinatario che deve ricevere il messaggio di allarme se il ricevitore 1 non conferma l'allarme.
Inoltra a	Periodo di tempo dopo il quale il messaggio di allarme, se non confermato, deve essere inoltrato ad un altro ricevitore. Il ricevitore 3 riceverà l'allarme dopo (periodo di inoltro dal ricevitore 1 al ricevitore 2 + periodo di inoltro dal ricevitore 2 al ricevitore 3) min.
a 3° ricevitore	Destinatario che deve ricevere il messaggio di allarme se l'allarme non viene confermato.
[Nuova regola...]	Avvia l'assistente per la creazione di una nuova regola per l'allarme.
Anteprima	Per visualizzare i percorsi dei messaggi impostati.

Creazione di una nuova regola

1. Fare clic su **[Nuova regola...]**.
 - L'assistente per la creazione di una nuova regola viene avviato.



Nuovo allarme

Nuova regola per l'invio di un messaggio

Con allarme nel gruppo

Base

Messaggio

Destinatario

Name

< Indietro Avanti > Annulla

2. Definire il gruppo nell'elenco di selezione **Con allarme in gruppo** al quale applicare la nuova regola per l'allarme.
3. Immettere il testo del messaggio di allarme nel campo d'immissione **Messaggio**.
4. Determinare il primo destinatario che deve ricevere il messaggio di allarme nell'elenco di selezione con la stessa denominazione.
5. Fare clic su **[Continua >]**.
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo per la funzione di inoltro o per l'applicazione della regola di allarme.

6. O

- fare clic su **[Applica]**, se il messaggio di allarme non deve essere inoltrato nel caso in cui il destinatario 1 non conferma l'allarme, oppure **[Applica]** viene mostrato solo se il messaggio non deve essere inoltrato.
- L'assistente viene chiuso e la nuova regola viene inserita nell'elenco dei messaggi di allarme.
- attivare la casella di controllo **Con mancanza di conferma, inoltra a**, se il messaggio di allarme deve essere inoltrato ad un ulteriore destinatario.
- Viene visualizzato il campo di immissione **min** per l'indicazione del periodo di tempo trascorso il quale deve essere inviato il messaggio d'allarme e l'elenco di selezione per la determinazione del destinatario successivo.

7. Nel campo **min** specificare l'intervallo di tempo dopo il quale inoltrare il messaggio di allarme. (intervallo tra il ricevimento dell'allarme da parte del ricevitore 1 sino al momento dell'inoltro al ricevitore 2).

8. Nell'elenco di selezione **a** determinare il destinatario che deve ricevere il messaggio di allarme.



I modi di emissione (SMS o e-mail) di ricevitore 1 e ricevitore 2 non possono essere diversi. Per tutti i ricevitori in una catena di allarme deve essere impostato lo stesso modo di emissione (tutti SMS o tutte e-mail), altrimenti la catena di allarme si

interrompe.

9. Fare clic su **[Continua >]**.

- Viene visualizzata la finestra di dialogo per la funzione di inoltrato per l'applicazione della regola di allarme.

The screenshot shows a dialog box titled "Nuovo allarme" with a close button in the top right corner. Inside the dialog, there is a checked checkbox labeled "In caso di mancata conferma, inoltra in". Below this checkbox is a text input field containing the number "5", followed by the text "min". Underneath this is the letter "a" and a dropdown menu with "Name" selected. At the bottom of the dialog, there are three buttons: "< Indietro", "Avanti >", and "Annulla".

10. O

- fare clic su **[Applica]**, se il messaggio di allarme non deve essere inoltrato nel caso in cui l'allarme non viene confermato oppure
 - L'assistente viene chiuso e la nuova regola viene inserita nell'elenco dei messaggi di allarme.
 - attivare la casella di controllo **Con mancanza di conferma, inoltra a**, se il messaggio di allarme deve essere inoltrato ad un ulteriore destinatario.
 - Viene visualizzato il campo di immissione min per l'indicazione del periodo di tempo trascorso il quale deve essere inviato il messaggio d'allarme e l'elenco di selezione per la determinazione del destinatario successivo.
11. Nel campo **min** specificare l'intervallo di tempo dopo il quale inoltrare il messaggio di allarme. (intervallo tra l'invio dell'allarme al ricevitore 2 sino al momento dell'inoltrato al ricevitore 3).
12. Nell'elenco di selezione **a** determinare il destinatario che deve ricevere il messaggio di allarme.



I modi di emissione (SMS o e-mail) di ricevitore 1 e ricevitore 2 non possono essere diversi. Per tutti i ricevitori in una catena di allarme deve essere impostato lo stesso modo di emissione (tutti SMS o tutte e-mail), altrimenti la catena di allarme si interrompe.

13. Fare clic su **[Applica]**.

- L'assistente viene chiuso e la nuova regola viene inserita nell'elenco dei messaggi di allarme.

6.5.5. Panoramica degli allarmi

Nella panoramica allarmi si trova un elenco dei gruppi con le loro impostazioni di allarme specifiche.

1. Nell'area di navigazione fare clic su **Gestione allarmi**.
 - Nell'area dati vengono visualizzati i sottomenu **Impostazioni allarmi Base**, **Impostazioni allarmi sonda componenti**, **Impostazioni allarmi canali**, **Destinatario allarme**, **Regole allarmi**, **Commenti per la conferma dell'allarme**.
2. Fare clic su **Regole allarmi**.
 - Nell'area dei dati vengono visualizzati gli allarmi predefiniti.

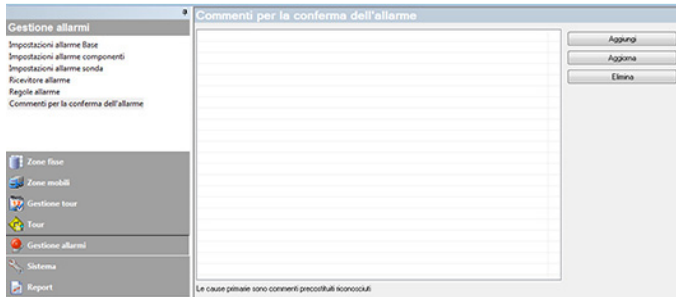
6.5.6. Commenti di conferma

Con questa opzione è possibile creare commenti standard di conferma che verranno poi visualizzati in una lista di selezione nella finestra di conferma.

1. Nell'area di navigazione fare clic su **Impostazioni allarme**.
 - Nell'area dati vengono visualizzati i sottomenu **Impostazioni allarmi Base**, **Impostazioni allarmi sonda componenti**,

Impostazioni allarmi canali, Destinatario allarme, Regole allarmi, Commenti per la conferma dell'allarme.

2. Fare clic su **Commenti di conferma**.
 - Nell'area dei dati vengono visualizzati i commenti di conferma predefiniti.



3. **[Nuovo]**: per creare un commento di conferma.
[Modifica]: per modificare il commento di conferma esistente.
[Cancella]: per cancellare il commento di conferma esistente.

6.6. Analisi delle registrazioni

Le registrazioni possono essere rappresentate in forma di diagramma o di tabella.

- > Nel menu **Start | Visualizza** selezionare la funzione
 - Selezionare **Grafici** se i dati devono essere rappresentati in forma grafica e selezionare la modalità di rappresentazione. I dati misurati possono essere visualizzati come **Diagramma**, **Istogramma** o **Campo numerico**.
 - **Tabella** per rappresentare i dati in forma di tabella.

6.6.1. Schermata Diagramma

In questa schermata vengono visualizzati i valori misurati come grafici a linee.

Nel menu **Start | Visualizza** è attivato il comando **Diagramma**. Ora si deve selezionare il record di dati che si intende visualizzare.

1. Nel calendario selezionare il giorno o il periodo da analizzare.
 2. Nella struttura ad albero dell'area dati aprire il gruppo di cui si intendono visualizzare i dati.
 - Viene visualizzato il diagramma per i dati scelti.
- > Se necessario disattivare i canali con le caselle di controllo per la visualizzazione.

i Facendo clic sull'asse del tempo o dei valori si visualizzano o si nascondono le linee del reticolo.

6.6.1.1. Ingrandimento della schermata

Ingrandire un'area del diagramma ad esempio per controllare il comportamento dei valori misurati entro un determinato periodo.

1. Fare clic su **Modifica** | **Strumenti** | **Ingrandisci**.
2. Tenendo premuto il tasto sinistro del mouse, tracciare nel diagramma il settore da ingrandire.

i Fare clic su **[Dimensioni originali]** per rivisualizzare l'intero diagramma.

6.6.1.2. Informazioni su un valore misurato (reticolo)

Percorrendo una curva con il reticolo si ottengono rapidamente dettagliate informazioni sui singoli valori misurati.

1. Fare clic su **Modifica** | **Strumenti** | **Reticolo**.
2. Nel diagramma fare clic sul punto di cui si intendono visualizzare i dettagli.
 - Si apre una finestra di dialogo contenente le seguenti informazioni sul valore misurato:
 - Data di registrazione del valore misurato
 - Ora di registrazione del valore misurato
 - Numero del valore misurato
 - Valore misurato

i Tenendo premuto il tasto sinistro del mouse si può percorrere la curva per visualizzare le singole informazioni sui valori misurati.
A tal fine si deve seguire esattamente la curva con il cursore; il reticolo lo fa automaticamente se si sposta il mouse verso destra o verso sinistra.

6.6.1.3. Visualizzazione della curva di compensazione

Sovrapporre una curva di compensazione al diagramma per visualizzare l'andamento tendenziale della serie di misura.

1. Fare clic su **Modifica** | **Strumenti** | **Curva di compensazione**.
2. Fare clic sulla curva dei valori di misura di cui visualizzare la curva di compensazione.
 - La curva di compensazione viene visualizzata e nella riga di stato compaiono i suoi coefficienti di regressione.

i Fare di nuovo clic sulla curva per nascondere la curva di compensazione.

6.6.1.4. Campo di testo

Per aggiungere commenti e informazioni supplementari relativi alla curva, inserire un campo di testo.

Inserimento di un campo di testo

i A seconda della sua posizione, è possibile che il campo di testo nasconda alcune parti della curva. In questo caso il campo di testo deve essere sistemato in modo che non copra la curva.

1. Fare clic su **Modifica | Strumenti | Inserisci testo**.
 - Nel diagramma viene visualizzato un campo di testo.
2. Compilare il campo di testo con il contenuto desiderato.
3. Fare clic sulla cornice del campo di testo e spostarlo in modo che non nasconda la curva.

Cancellazione di un campo di testo

1. Fare clic sul campo di testo desiderato e cancellare tutto il suo contenuto.

Il campo di testo viene cancellato.

6.6.1.5. Proprietà di una curva

La rappresentazione di una serie di misura può essere adattata alle proprie esigenze. Si può modificare, ad esempio, lo spessore della linea di una curva o la rappresentazione dei valori limite nel diagramma.

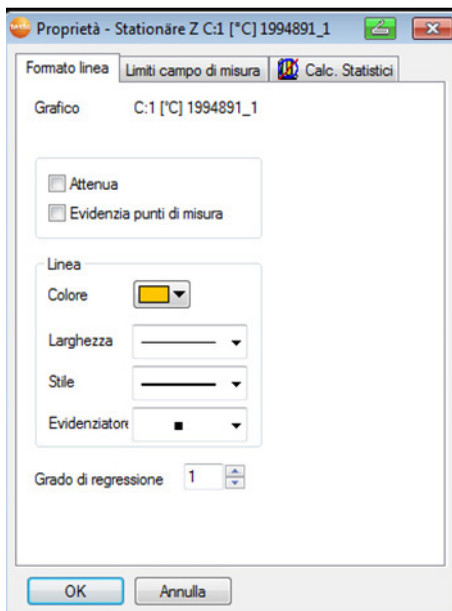
1. Passare alla vista del diagramma della serie di misura di cui si intende visualizzare le proprietà.
2. Nel menu **Modifica | Curve** fare clic sulla voce della curva di cui si intende visualizzare le proprietà.
 - Si apre la finestra di dialogo **Proprietà di (nome della curva)**.

La finestra di dialogo contiene le seguenti schede:

- Scheda **Modifica curva**
- Scheda **Visualizzazione valori limiti**
- Scheda **Calcolo statistico**
- Scheda **Serie di dati**

Pulsanti della finestra di dialogo

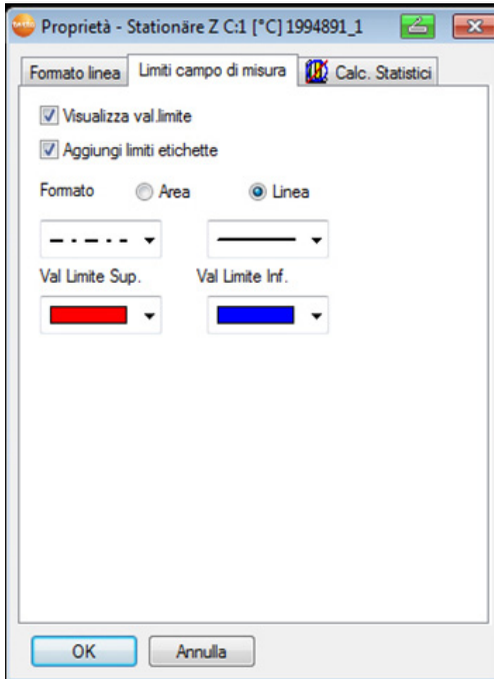
Pulsante	Spiegazione
[OK]	Applica le impostazioni modificate. La finestra di dialogo si chiude.
[Annulla]	Chiude la finestra di dialogo senza applicare le modifiche.

Scheda Modifica curva

Denominazione	Spiegazione
Livellamento	I punti di misura vengono collegati da una curva interpolata, cioè i punti della curva tra due punti di misura vengono valutati mediante calcolo.
Marcatura punti di misura	I singoli punti di misura vengono rappresentati da un simbolo.

Denominazione	Spiegazione
	i Solo su questi punti di misura il valore rappresentato corrisponde al valore misurato. Durante la misurazione i punti di misura vengono collegati da segmenti. Con misurazione sospesa la curva può essere livellata.
Colore	Colore della linea della curva.
Spessore	Spessore della linea della curva.
Modello	Modello della linea della curva.
Marcatura	Simbolo per i punti di misura.
Grado di regressione	Valori possibili: da "0" a "7". Il grado "0" corrisponde al valore medio, il grado "1" alla tendenza lineare ed un valore maggiore è utile per curve con più valori estremi.

Scheda **Visualizzazione valori limiti**



Denominazione	Spiegazione
Mostra valori limite	Indicazione se mostrare i valori limite nel diagramma.
Didascalia visualizzazione valori limite	Indicazione se mettere la didascalia dei valori limite (valore limite superiore/inferiore: nome della curva).
Riempimento superficie	Indicazione se contrassegnare le aree fuori dai valori limite con il riempimento della superficie.
Elenco di selezione per riempimento superficie	Selezione del riempimento.
Riempimento linea	Indicazione se mostrare i valori limite mediante linee orizzontali.

Denominazione	Spiegazione
Elenchi di selezione per riempimento con linee	Elenchi di selezione per il tipo di linea e lo spessore del tratto.
Superamento	Selezione del colore di riempimento dell'area sopra il valore limite superiore.
Mancato raggiungimento	Selezione del colore di riempimento dell'area sotto il valore limite inferiore.

Scheda **Calcolo statistico**

Denominazione	Spiegazione
Valore min.	Valore misurato minimo della curva.
Valore max.	Valore misurato massimo della curva.
Media	Media aritmetica dei valori misurati.
Dev. standard	Misura della dispersione dei valori misurati intorno al valore medio.

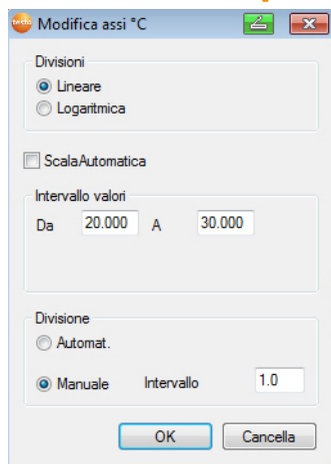
Denominazione	Spiegazione
Criteria	Impostazione dei criteri di visualizzazione: Tutto, Data/Ora e Intervallo indice.
Ricalcola	Per ricalcolare la curva.

6.6.1.6. Impostazioni per gli assi del diagramma

Modificare le impostazioni degli assi del diagramma per adattare la rappresentazione alle proprie necessità.

Impostazioni per l'asse dei valori

- > All'interno del diagramma selezionare, con un doppio clic o con il pulsante destro del mouse, l'asse dei valori desiderato.
- Si apre la finestra di dialogo **Imposta asse [unità di misura dei valori misurati]**.

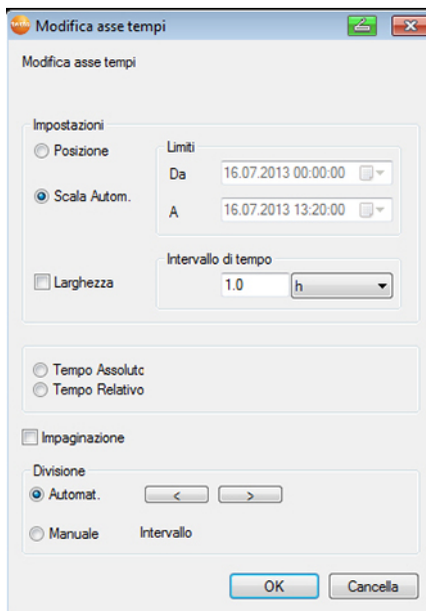


Denominazione	Spiegazione
Scala asse lineare	Indicazione che la scala dell'asse è lineare.
Scala asse logaritmica	Indicazione che la scala dell'asse è logaritmica, cioè le suddivisioni sono salti di potenze di dieci.
[OK]	Applica le impostazioni fino al richiamo di altri dati. La finestra di dialogo si chiude.

Denominazione	Spiegazione
[Annulla]	Chiude la finestra di dialogo senza applicare le modifiche.
Scala automatica	Indicazione se il programma esegue la divisione di scala dell'asse dei valori.
Campo di valori da ... a	Immissione manuale del campo di valori se la scala automatica è disattivata.
Suddivisione autom.	Indicazione che il programma esegue la divisione di scala dell'asse.
Suddivisione manuale	Indicazione che la divisione di scala dell'asse viene eseguita manualmente.
Suddivisione di scala [<], [>] (se è attiva la suddivisione automatica)	Ridurre o aumentare la suddivisione dell'asse facendo clic su [<] o su [>].
Intervallo (se è attiva la suddivisione manuale)	Immissione manuale della suddivisione di scala.

Impostazioni per l'asse del tempo

- > Nel diagramma, con il tasto destro del mouse fare clic sull'asse del tempo.
 - Si apre la finestra di dialogo **Modifica asse tempi**.



Denominazione	Spiegazione
[OK]	Applica le impostazioni fino al richiamo di altri dati. La finestra di dialogo si chiude.
[Cancella]	Chiude la finestra di dialogo senza applicare le modifiche.
Posizione	Mostra una sezione a definizione libera del diagramma.
Scala Autom.	Mostra l'intero diagramma nella finestra.
Langhessa	Mostra una sezione fissa che può essere spostata sull'asse del tempo.
Limiti fissi da ... a (se è attivata la visualizzazione Posizione)	Limiti per la visualizzazione Posizione .
Finestra temporale minima (se è attivata la visualizzazione Langhessa)	Indicazione dell'intervallo di tempo minimo da visualizzare.

Denominazione	Spiegazione
Intervallo di tempo	Unità di misura dell'asse del tempo nella finestra temporale minima: <ul style="list-style-type: none"> • s (secondo) • min (minuto) • h (ora) • d (giorno)
Tempo Assoluto	Tutti i tempi sono i tempi reali di registrazione dei valori misurati.
Tempo Relativo	Imposta il tempo iniziale su 00:00; il tempo scorre relativamente a questo valore iniziale.
Sfoggia in modalità online	Questa funzione non è disponibile nella Small Business Edition.
[Definisci forma preferita]	Salva le impostazioni attuali come impostazioni predefinite.
Divisione autom.	Indicazione che il programma esegue la divisione di scala dell'asse.
Divisione manuale	Indicazione che la divisione di scala dell'asse viene eseguita manualmente.
Divisione di scala [<], [>] (se è attiva la suddivisione automatica)	Ridurre o aumentare la suddivisione dell'asse facendo clic su [<] o su [>].
Intervallo (se è attiva la suddivisione manuale)	Immissione manuale della suddivisione di scala.
Elenco di selezione per unità di misura (se è attivata la suddivisione manuale)	Unità di misura dell'asse del tempo: <ul style="list-style-type: none"> • s (secondo) • min (minuto) • h (ora) • d (giorno)

6.6.2. Visualizzazione istogramma

In questa visualizzazione i valori misurati vengono rappresentati come istogramma, cioè l'ultimo valore misurato di un canale viene visualizzato come colonna.

Nel menu **Start** | **Visualizza** è attivato il comando **Istogramma**.

Ora si deve selezionare il record di dati che si intende visualizzare.

1. Nel calendario selezionare il giorno o il periodo da analizzare.
 2. Nella struttura ad albero dell'area dati aprire il gruppo di cui si intendono visualizzare i dati.
- Viene visualizzato l'istogramma per i dati scelti.
 - > Se necessario disattivare i canali con le caselle di controllo per la visualizzazione.

6.6.3. Visualizzazione monitor

In questa visualizzazione i valori misurati vengono rappresentati come campi numerici. Sfruttate la possibilità di aggiungere uno sfondo, ad esempio la pianta di un edificio, in modo da avere una panoramica della situazione climatica attuale.

Nel menu **Start** | **Visualizza** è attivato il comando **Monitor**. Ora si deve selezionare il record di dati che si intende visualizzare.

1. Nel calendario selezionare il giorno o il periodo da analizzare.
 2. Nella struttura ad albero dell'area dati aprire la zona di cui si intendono visualizzare i dati.
- Viene visualizzata la rappresentazione monitor per i dati scelti.
 - > Se necessario disattivare i canali con le caselle di controllo per la visualizzazione.

6.6.4. Schermata Tabella

In questa schermata vengono visualizzati i valori misurati in forma di tabella.

Nel menu **Start** | **Visualizza** è attivato il comando **Tabella**. Ora si deve selezionare il record di dati da visualizzare.

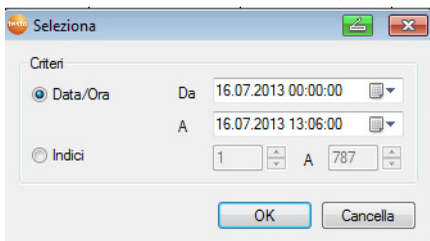
1. Nel calendario selezionare il giorno o il periodo da analizzare.
 2. Nella struttura ad albero dell'area dati aprire la zona di cui si intendono visualizzare i dati.
- Viene visualizzata la tabella dei dati scelti.
 - > Se necessario disattivare i canali con le caselle di controllo per la visualizzazione.

6.6.4.1. Marcatura dei valori misurati

Selezionare determinati valori misurati ad esempio per eseguire un calcolo statistico per una parte della serie di misura.

i Non è possibile determinare il valore min, max e medio attraverso un intervallo di tempo o dell'indice definito in una tabella.

1. Fare clic su **Modifica | Strumenti | Evidenzia selezione.**
 - Si apre una finestra di dialogo per definire i criteri.



2. Selezionare l'opzione
 - **Data/ora** per selezionare i valori misurati in un determinato periodo.
 - Gli elenchi di selezione per definire il periodo vengono abilitati.
 - **Indice** per selezionare i valori misurati in determinate righe della tabella.
 - Gli elenchi di selezione per definire l'intervallo dell'indice vengono abilitati.
 3. Definire il periodo o l'intervallo dell'indice.
 4. Fare clic su **[OK]**.
 - La finestra di dialogo si chiude ed i valori misurati vengono selezionati nella tabella.
-

i I valori di misura contrassegnati possono essere copiati ed elaborati con un software idoneo (p.es. con Microsoft® Excel®).

6.6.4.2. Annullamento della selezione

- > Fare clic su **Modifica** | **Strumenti** | **Cancella selezione**.
- La selezione dei valori misurati viene cancellata.

6.6.4.3. Aggiunta di valori estremi o del valore medio nella tabella

Alla fine della tabella aggiungere il valore misurato massimo/minimo o il valore medio di tutta la tabella.

1. Fare clic su **Modifica** | **Strumenti** | **Altre righe** | **Minimo**, **Massimo** o **Valore medio**.
- Alla fine della tabella viene aggiunta una riga contenente il valore corrispondente di tutti i valori misurati.
- > Ripetere la procedura operativa 1 per aggiungere un altro valore alla tabella.



Per rimuovere un valore dalla tabella, nel menu **Altre righe** fare di nuovo clic sulla voce corrispondente.

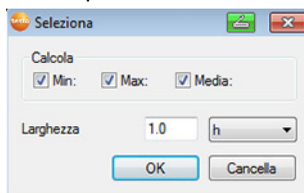
6.6.4.4. Compressione dei valori della tabella

Comprimere la tabella in intervalli di tempo definibili per avere una tabella chiara anche per una grande quantità di dati.

Per i singoli intervalli vengono visualizzati solo il primo e l'ultimo valore. Gli altri valori misurati vengono nascosti.

Per i singoli intervalli si possono inoltre visualizzare il minimo, il massimo e/o il valore medio.

1. Fare clic su **Modifica** | **Strumenti** | **Comprimi**.
- Si apre la finestra di dialogo delle opzioni.



- > Con le caselle di controllo definire se calcolare il valore minimo (**Min**), il valore massimo (**Max**) e/o il valore medio (**Med**) per i singoli intervalli.



Si deve attivare almeno uno di questi valori per eseguire la compressione della tabella.

2. In **Sezione** immettere l'intervallo di tempo e la sua unità di misura.

Impostazioni possibili dell'unità di misura:

- **s** (secondo)
 - **min** (minuto)
 - **h** (ora)
 - **d** (giorno)
3. Fare clic su **[OK]**.
- La finestra di dialogo si chiude e la tabella viene visualizzata compressa.

6.6.4.5. Annullamento della compressione

- > Fare clic su **Modifica | Strumenti | Annulla compressione**.
- La tabella viene rivisualizzata nella forma non compressa.

6.6.4.6. Determinazione del valore misurato massimo

- > Nel menu **Modifica | Cerca | Massimo** fare clic sulla curva di cui si intende determinare il valore misurato massimo.
- Nella tabella viene visualizzato evidenziato il valore misurato massimo.

6.6.4.7. Determinazione del valore misurato minimo

- > Nel menu **Modifica | Cerca | Minimo** fare clic sulla curva di cui si intende determinare il valore misurato minimo.
- Nella tabella viene visualizzato evidenziato il valore misurato minimo.

6.6.4.8. Altre righe

- > Nel menu **Modifica | Strumenti | Linee extra**, attivare la selezione che deve essere visualizzata con altre righe.
- Nella tabella vengono visualizzate le ulteriori righe.

6.6.4.9. Compressione

I valori in formato tabellare vengono visualizzati compressi. Qui viene visualizzata la soglia per il range di compressione così come i valori supplementari min, max e media.

- > Selezionare **Modifica | Strumenti | Collega formule a colonne dati**: si apre una finestra di selezione.
- > Impostare il calcolo, la sezione e confermare le modifiche facendo clic su **OK**.
- La visualizzazione della tabella viene limitata ai valori min, max e medi selezionati, così come all'intervallo di tempo specificato.

6.6.4.10. Annullamento della compressione

La compressione della tabella viene annullata.

- > Selezionare **Modifica | Strumenti | Non applicare formula.**
- La tabella viene nuovamente visualizzata con tutti i valori singoli.

6.7. Analisi degli allarmi

Se il Saveris Base ha attivato allarmi di sistema o di sonda, gli allarmi possono essere controllati e confermati.

6.7.1. Controllo di allarmi

- > Nella vista del diagramma o della tabella, in **Start | Visualizza**, marcare l'opzione **Allarmi**.
- Sotto il diagramma o la tabella compaiono gli allarmi ricevuti nella **Panoramica**.

Source	Time	Condition	Status	Comment
1730073_1	04.07.2012 12:39:01	Low battery	Alarm input;	-----
2002348_3	04.07.2012 12:24:15	14.9 Hyst 0.0 td °C<15.0 H...	Alarm input; Confirmed;	-----
2002348_3	04.07.2012 12:24:00	14.9 Hyst 0.0 td °C<15.0 H...	Alarm input;	-----
1730073_1	04.07.2012 11:39:07	Low battery	Alarm input; Confirmed;	-----
1730073_1	04.07.2012 11:09:01	Low battery	Alarm input;	-----
1730073_1	04.07.2012 10:53:52	Low battery	Alarm input; Confirmed;	-----
1730073_1	04.07.2012 10:51:57	Low battery	Alarm input;	-----

Denominazione	Spiegazione
Origine	Sonda nella quale è stato superato il valore limite.
Istante	Data e ora di ricevimento del messaggio.
Condizione	Condizione soddisfatta, per cui l'allarme è stato generato, ad esempio superamento del valore limite .
Stato	Data e ora di attivazione dell'allarme.
Commento	Commento libero sull'allarme.
Numero di telefono/nome	Numero di telefono o destinatario del messaggio di allarme

- > Se necessario, immettere un **commento** sull'allarme nella colonna omonima.

6.7.2. Conferma di un allarme

i Confermando un allarme nella Base Saveris, esso viene trasferito al software.
Se è stato ricevuto un messaggio di allarme via SMS, l'allarme può essere confermato inviando l'SMS ricevuto con lo stesso testo al numero di cellulare della Base Saveris.

- > Selezionare **Avvio** | **Modalità operativa** e fare clic su **Online**. Passare alla scheda **Conferma**.
- Nell'area del calendario e di conferma viene visualizzato l'elenco dei canali registrati.

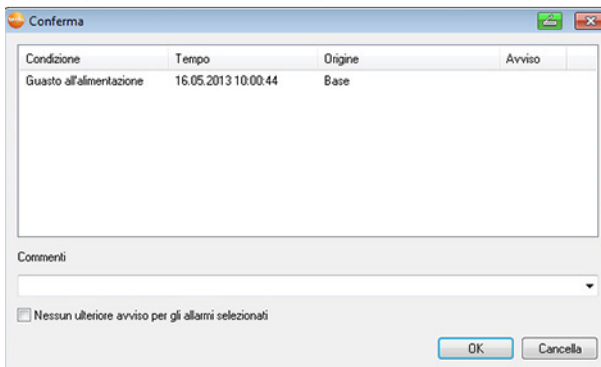
Origine	Tempo	Condizione
 1994891	09.07.2012 11:36:37	Interferenze radi
 1994891_1	09.07.2012 11:36:37	Interferenze radi
 mob_792		
 1992792_1		
 1997307		
 1997307_1		
 1997307_2		
 Türkontakt_8		
 2002348		
 2002348_1		

Denominazione	Descrizione
Origine	Denominazione dei singoli canali delle sonde registrate.  Il canale fornisce dati di misura che rientrano entro i valori limite.  La Base Saveris ha attivato un allarme di sistema.  Il Saveris Base ha trasmesso un avviso.  Si è verificato il superamento di un valore limite e la Base Saveris ha attivato un allarme.
Istante	Data e ora di attivazione dell'allarme.

- > Fare clic sul simbolo  che si trova davanti all'allarme che deve essere confermato.

Oppure

1. Fare clic sulla barra di stato dell'allarme .
- Si apre la finestra di dialogo **Conferma**.



2. Evidenziare l'allarme che deve essere confermato.
3. Eventualmente inserire un **commento** relativo all'allarme nel campo omonimo oppure selezionarlo dalla liste del commento di conferma e confermare l'allarme con **[OK]**.

- > Allarmi per i quali con la configurazione allarmi è stata impostata una ripetizione dopo la sua conferma: attivando la casella di controllo in prossimità di una allarme, è possibile interrompere il modo mirato la sua ripetizione.

- Il simbolo  segnala che l'allarme è stato confermato e il commento importato nell'elenco degli allarmi nell'area di visualizzazione.

La conferma dell'allarme viene trasmessa al Saveris Base.

Quando il Saveris Base riceve la conferma, il relè di allarme smette di lampeggiare e l'allarme e la barra di stato dell'allarme vengono cancellati.

6.8. Creazione di analisi

È possibile stampare le serie di misura e creare rapporti sui dati tramite il software in modo automatico e ad intervalli definibili, o manualmente dopo un intervallo di tempo a piacere.

6.8.1. Stampa dei dati misurati

I dati misurati possono essere stampati in forma di diagramma o di tabella.

1. Nel calendario selezionare il giorno o il periodo per il quale creare il rapporto.
 - I dati per il giorno o il periodo vengono visualizzati come diagramma o tabella a seconda delle impostazioni.
 - > Nel menu **Start** | **Visualizza** selezionare il comando
 - **Diagramma** se è attiva la visualizzazione tabella ma si desidera stampare la visualizzazione diagramma.
 - **Tabella** se è attiva la visualizzazione diagramma ma si desidera stampare la visualizzazione tabella.
2. Nel menu **Modello** | **Modello** selezionare il tipo di intestazione per il rapporto.



Con il comando **File** (logo testo) | **Anteprima** aprire l'anteprima di stampa del rapporto.

Per la stampa di una tabella utilizzare il formato verticale e per la stampa di un diagramma il formato orizzontale.

Il formato viene impostato in **File** | **Imposta pagina....**

3. Nel menu **File** selezionare il comando **Stampa**.
 - Si apre la finestra di dialogo **Stampa** per la selezione delle opzioni di stampa.
4. Se necessario modificare le opzioni su stampa e fare clic su **[OK]**.
 - Il rapporto viene stampato.

6.8.2. Archiviazione con rapporti automatici

Una possibilità semplice e sicura di archiviare i dati è la creazione automatica di rapporti.

I rapporti vengono creati dal software ed archiviati ogni giorno, ogni settimana o ogni mese in un percorso assegnato del computer o di un server; si veda anche il capitolo "Impostazioni del rapporto".

I rapporti vengono salvati come file PDF, per cui possono essere visualizzati o inviati facilmente via e-mail senza modificare i dati.

6.9. Controllo della capacità della banca dati



- Con il software testo Saveris viene installato di default l'ambiente banca dati gratuito Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Express.
 - Il Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Express può gestire banche dati fino a 10 GB.
-

i La durata possibile della registrazione è determinata, a parità di numero di canali, principalmente dal ciclo di misura.

Se p.es. la Base Saveris registra i dati di 20 canali con un ciclo di misura di 2 minuti, in questa configurazione la banca dati è in grado di salvare dati per un periodo superiore a dieci anni.

1. Selezionare **Avvio | Tutti i programmi | Testo** e fare clic su **Testo Saveris Startup Wizard**.
- Viene visualizzata la finestra di benvenuto dell'assistente di messa in servizio.



2. Fare clic su **[Avanti >]**.
- Viene visualizzata la finestra **Stato sistema** con la scheda **Generale**.
3. Passare alla scheda **Progetti**.
4. Evidenziare il progetto che deve essere terminato e fare clic su **[Termina misura]**.

- Compare un avvertimento in cui occorre confermare il reset della Base Saveris alla configurazione di base.
- 5. Selezionare se i componenti di sistema devono essere scollegati dal Saveris Base o se devono rimanere collegati.
- Il progetto viene chiuso nel software Saveris.

i Dopo aver terminato la misura e prima di riavviare una nuova, le sonde radio dovrebbero essere in grado di svolgere ancora due cicli di comunicazione per la sincronizzazione dei dati.

Per avviare un nuovo progetto occorre riconnettere tutti i componenti alla Base Saveris e quindi rimettere in servizio l'hardware.

6.10. Impostazioni del sistema

In questo menu si definiscono le impostazioni della Base Saveris, delle sonde radio e, se installati nel sistema di misura, di sonde Ethernet, router, Convertitori, accoppiatori analogici, Extender e unità Cabina.

> Nell'area di navigazione, fare clic su **Sistema**.

- Vengono visualizzati i seguenti menu:

Menu **Sistema** | **Amministrazione**

Funzione menu	Descrizione
Progetti	Per aprire la finestra di dialogo che permette di selezionare un progetto.
Protocolli	Per aprire un file protocollo che può essere inviato all'assistenza clienti in caso di problemi.
Test sistema	Con questa funzione è possibile testare le singole funzioni del sistema Saveris. Si prega di contattare il servizio assistenza testo. I dati dei centri di assistenza sono reperibili all'indirizzo www.testo.com/service-contact
Backup banca dati	Per creare un file di sicurezza di tutti i progetti. i Sono necessari i diritti di amministratore e la cartella in cui salvare il file di sicurezza deve essere abilitata per il servizio di rete.

Funzione menu	Descrizione
Ripristino banca dati	<p>Per caricare il file di sicurezza salvato in precedenza e permettere così l'accesso ai dati di progetto salvati.</p> <p>i Sono necessari i diritti di amministratore e una nuova installazione del sistema. Non avviare l'assistente per la messa in servizio prima del ripristino della banca dati.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire Saveris Client. 2. Nella finestra di dialogo, selezionare Progetto e fare clic su [Cancella]. 3. Fare clic su Strumenti <input type="checkbox"/> Amministrazione Ripristino banca dati. 4. Selezionare il file *.bak che contiene la copia di sicurezza della banca dati. 5. Nella finestra di dialogo Trova cartella selezionare la cartella in cui si trova la copia di sicurezza (ad es., C:\Programmi\Microsoft SQL Server\MSSQL.1\MSSQL\Data\). 6. Confermare i successivi messaggi con [OK]. La finestra con la panoramica dei progetti ha solo valore informativo. <ul style="list-style-type: none"> - La banca dati viene ripristinata. 7. Chiudere Saveris Client.
Impostazioni di backup	<p>Per aprire la finestra di dialogo che consente di impostare il backup automatico.</p> <p>i Per motivi di sicurezza, i file di backup dovrebbero essere salvati su un PC diverso da quello in cui si trova la banca dati Saveris.</p>

Menu Sistema | Sicurezza

Funzione menu	Descrizione
Autorizzazioni	Per limitare l'accesso alle zone a determinati account utente, vedere Assegnazione di zone, pagina 118 .

Funzione menu	Descrizione
Audit trail	Per visualizzare, salvare o esportare il file audit trail.
Hashcode	Per creare un hashcode
Esportazione dati raw	Per creare un file vi2 per ciascuna sonda con tutti i dati rilevati presenti nel Saveris Base (non nella banca dati).

Menu Sistema | Cerca

Funzione menu	Descrizione
Cerca	Per accedere a una finestra in cui è possibile effettuare ricerche per parola in zone e canali.

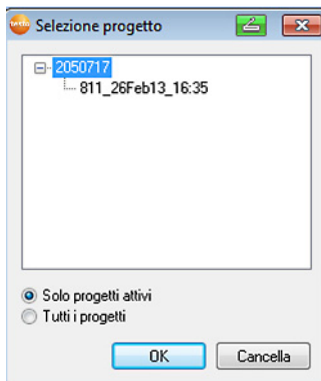
- Nell'area dei dati vengono visualizzate le seguenti voci nella struttura ad albero:
 - **Base** con le impostazioni generali della Base Saveris, del modulo SMS (se presente) e dei dati operativi delle sonde.
 - **Sonda radio** con le impostazioni delle sonde radio o degli accoppiatori analogici radio registrati nella Base Saveris. Le sonde radio che sono abbinata a una zona mobile sono contrassegnate con il simbolo dello pneumatico.
 - **Sonda Ethernet** con le impostazioni delle sonde Ethernet o degli accoppiatori analogici Ethernet registrati nella Base Saveris.
 - **Router** con le impostazioni dei router registrati nella Base Saveris.
 - **Convertitore** con le impostazioni dei Convertitori registrati nella Base Saveris.
 - **Extender** con le impostazioni degli Extender registrati nella Base Saveris.
 - **Unità Cabina** con le impostazioni delle unità Cabina registrate nella Base Saveris.

6.10.1. Impostazioni generali per il Saveris Base

Con questa voce di menu si può, ad esempio, sincronizzare la data e l'ora del Saveris Base con i valori del computer.

1. Aprire la voce **Base**.
 - In questa voce vengono visualizzate le sottovoci **Generale** e **Dati operativi**.

2. Fare clic su **Generale** per aprire le impostazioni base del Saveris Base.
- Nell'area di visualizzazione compaiono le impostazioni del Saveris Base.



Denominazione	Spiegazione
Numero di serie	Numero di serie del Saveris Base.
Firmware	Numero della versione del software nel Saveris Base.
Data e ora	Data e ora del Saveris Base.

6.10.2. Visualizzazione dei dati operativi delle sonde

Con questa voce di menu si può, ad esempio, controllare quando sono stati ricevuti gli ultimi dati da una sonda e quanto dura l'attesa dei valori misurati successivi.

1. Aprire la voce **Base**.
 - In questa voce vengono visualizzate le sottovoci **Generale** e **Dati operativi**.
2. Fare clic su **Dati operativi** per visualizzare i dati del collegamento.
 - Nell'area di visualizzazione compaiono i dati di collegamento elencati per sonde.

Sonda senza fili

Numero di serie: 1992792

Firmware: 0.00

Qualità segnale radio

Compressivame Attuale

Statistiche di

Freq. di misura: 15.0 min

Stato batterie

Tipo batteria: AlMn

Tipo: NTC interno

Dati di regolazione

Display

UnitÀ di mis...	Linea
°C	1

Denominazione	Spiegazione
Numero di serie	Numero di serie del sensore.
Modulo umidità SN	<p>Numero di serie della sonda igrometrica esterna innestata.</p> <p>i Viene visualizzato il numero di serie della sonda igrometrica innestata nel Base nel momento in cui è stata connessa la sonda radio.</p> <p>Quando si cambia la sonda igrometrica - esterna: premere brevemente il tasto Connetti sulla sonda radio corrispondente.</p>
Firmware	Numero di versione del software della sonda.
Qualità di trasmissione radio	Intensità di campo dell'ultimo collegamento radio con il Saveris Base.
Statistica comunicazione	Dati correttamente trasmessi complessivamente o momentaneamente
Ciclo di misura	Intervallo in cui vanno eseguite le misure.

Denominazione	Spiegazione
Stato batterie	Capacità residua delle batterie nella sonda.
Tipo di batteria	Elenco di selezione del tipo di batteria (AlMn o Energizer)
Tipo	Indicazione del tipo di sonda.
Importazione dei dati di regolazione	Pulsante per l'importazione dei dati di regolazione della sonda.
Visualizzazione dei dati di regolazione	Pulsante per la visualizzazione dei dati di regolazione della sonda già importati.



Schermata Statistiche radio: per le sonde che sono registrate come sonde stazionarie, questa schermata offre una visualizzazione completa (senza lacune), mentre per le sonde registrate come sonde mobili la statistica descrive la qualità di trasferimento durante la trasmissione dei dati alla rampa, cioè solo per il periodo di tempo in cui le sonde si trovano nel raggio di azione della Base o dell'Extender Saveris.

6.10.4. Sonde Ethernet

Con questa voce di menu si può, ad esempio, controllare la versione software di una sonda Ethernet.

1. Aprire la voce **Sonda Ethernet**.
2. Fare clic sul nome di una sonda per aprire le informazioni sulla sonda.
 - Nell'area di visualizzazione compaiono le impostazioni della sonda selezionata.

Sonda Ethernet

Numero di serie: 1730073

Firmware: 1.50

Completivamente Attuale

Statistiche di 

Freq. di misura: 15.0 min

Stato batterie 

Tipo: Convertitore analogico

Dati di regolazione

Importa

Visualizza

Applica impostazioni

Denominazione	Spiegazione
Numero di serie	Numero di serie del sensore.
Modulo umidità SN	<p>Numero di serie della sonda igrometrica esterna innestata.</p> <p>i Viene visualizzato il numero di serie della sonda igrometrica innestata nel Base al momento del login della sonda Ethernet.</p> <p>Quando si cambia la sonda igrometrica - esterna: premere brevemente il tasto Connetti sulla sonda Ethernet corrispondente.</p>
Firmware	Numero di versione del software della sonda.
Statistica comunicazione	Dati correttamente trasmessi complessivamente o momentaneamente
Ciclo di misura	Intervallo in cui vanno eseguite le misure.
Tipo	Indicazione del tipo di sonda.
Importazione dei dati di regolazione	Pulsante per l'importazione dei dati di - regolazione della sonda dal software di

Denominazione	Spiegazione
	regolazione.
Visualizzazione dei dati di regolazione	Pulsante per la visualizzazione dei dati di regolazione della sonda già importati.

6.10.5. Accoppiatore analogico

Con questa voce di menu è possibile ad esempio modificare l'alimentazione elettrica dell'accoppiatore analogico o effettuare il reset di un canale somma.

Per l'accoppiatore analogico radio U1, alla voce **Impostazione sonda radio** vengono visualizzate le stesse informazioni visualizzate per la sonda radio (vedi **Impostazioni per le sonde radio**, pagina 164).

Per l'accoppiatore analogico Ethernet U1E, alla voce **Impostazione sonda Ethernet** vengono visualizzate le stesse informazioni visualizzate per la sonda Ethernet (vedi **Sonde Ethernet**, pagina 166).

1. Aprire la voce **Sonda radio | Sonda Ethernet | Scala**.
 - Nell'area di visualizzazione compaiono le impostazioni della sonda selezionata.

The screenshot displays the 'Scala' configuration window. On the left, a tree view under 'Sistema' shows various components, with 'Scala' highlighted in blue. The main area on the right is titled 'Scala' and contains the following settings:

- Supporto**: Tensione: 0.10 V
- Visualizza**:

Da	0.000	A	10.000
Unità	mA		
- Tensione uscita**:
 - On
 - Off
- Reset totalizzatore (button)

Denominazione	Spiegazione
Collegamento	Segnale in uscita del trasmettitore.

Denominazione	Spiegazione
Visualizzazione	Intervallo di visualizzazione dell'unità fisica.
Unità di misura	Unità di misura predefinita o specifica per l'utente.
Uscita in tensione	Opzione di selezione per stabilire se l'alimentazione elettrica del trasmettitore debba avvenire tramite l'accoppiatore analogico (ON) o separatamente (OFF).
[Reset del canale somma]	Pulsante per il reset del canale somma. Il canale somma viene impostato su 0,00.

6.10.6. Unità Cabina Saveris

Con questa opzione è possibile configurare la stampa dei valori misurati con l'aiuto della stampante standard Testo.



La stampa dei valori misurati comprende al massimo le ultime 12 ore.

Nella stampa dei valori misurati sono inclusi:

- Data e ora della stampa
 - Avvio tour/Interruzione tour (data e ora)
 - Inizio area di stampa (data e ora)
 - Nome della descrizione del tour e delle zone mobili selezionate
 - Nome della sonda con numero di serie
 - Valori min, max e medi di ciascuna sonda all'interno del tour
 - Stampa dei valori misurati in intervalli di 15 min. (inclusa solo nella stampa valori misurati "Grande")
1. Selezionare la voce **Unità Cabina**.
 - Nella finestra vengono visualizzate le preferenze dell'unità Cabina Saveris selezionata.

UnitA cabina

Numero di serie: 2053028
 Firmware: 2.50

Testo stampante

Riga 1

Riga 2

Riga 3

Riga 4

Riga 5

Segno allarmi
 Stampa una riga per la firma

Denominazione	Descrizione
Dati stampante	Cinque righe di testo liberamente configurabili nella stampa dei valori misurati
Contrassegna allarmi	Contrassegno (*) degli allarmi sulla stampa dei valori misurati
Stampa riga firma	Riga firma supplementare p.es. per il destinatario della merce

6.11. Impostazioni del rapporto

Nelle impostazioni del rapporto si definisce come avviene la creazione automatica del rapporto.

- > Nell'area di navigazione, fare clic su **Rapporti automatici**.
- Nella finestra dei dati compare il sottomenu **Impostazioni per rapporti automatici**.

Denominazione	Spiegazione
[Nuovo rapporto]	Per aggiunge un nuovo task di rapporto all'elenco.
Elenco dei task di rapporto	Elenco dei task di rapporto creati.
Zone	Elenco di selezione del gruppo per cui creare il rapporto.

Denominazione	Spiegazione
Campo di gruppo Contenuto	Con opzione attivata, il foglio delle specifiche corrispondente viene aggiunto al rapporto <ul style="list-style-type: none"> • Dettagliato • Compatto • Breve • Definito da utente • Inserisci logo • Aggiungi riga firma
Cadenza di creazione	Indicazione se il rapporto va creato ogni giorno, ogni settimana, ogni mese o in un momento definito dall'utente . <hr/> <p>i Ogni giorno: il rapporto viene creato alle ore 1 (a.m.) di ogni giorno.</p> <p>Ogni settimana: il rapporto viene creato alle ore 1 (a.m.) di ogni domenica.</p> <p>Ogni mese: il rapporto viene creato alle ore 1 (a.m.) dell'ultimo giorno di ogni mese.</p> <p>Definito da utente: Qui è possibile specificare un intervallo di tempo futuro (data/ora di inizio, data/ora di fine) durante il quale verrà stampato un rapporto unico. Il rapporto verrà creato allo scadere dell'intervallo di tempo specificato.</p>
Opzioni di invio	Opzioni per l'utilizzo del rapporto: Solo archivio, Solo invio, Archivio e invio. <hr/> <p>i Solo archivio: Il rapporto viene salvato sul PC.</p> <p>Solo invio: Il rapporto viene inviato all'indirizzo e-mail specificato.</p> <p>Archivio e invio: Il rapporto viene salvato sul PC e inviato all'indirizzo e-mail specificato.</p>

Denominazione	Spiegazione
Campo destinatario	Campo per l'inserimento dell'indirizzo e-mail del collaboratore a cui verrà inviato il rapporto.
Test Rapporto	Per creare un rapporto che permette di verificare le funzioni impostate.
Conferma le modifiche	Per salvare le modifiche effettuate.



Il percorso di salvataggio dei rapporti è stato stabilito durante l'installazione del software Saveris.

Il percorso viene evidenziato sotto al campo **Imposta cartella**.

7 Manutenzione del prodotto

7.1. Manutenzione

i Prima di iniziare i lavori di manutenzione, effettuare se possibile un backup della banca dati, vedere Svolgimento di un test di sistema, pagina **98**.

I dati di un backup effettuato con il Saveris Base possono essere letti esclusivamente su un Saveris Base con stessa versione del firmware. Lo spazio di memoria disponibile sul Base di destinazione deve essere uguale o superiore a quello del Base di origine. Per le dimensioni della memoria vedere la finestra **Selez. lingua**.

I lavori di manutenzione includono:

- Login e logout dei componenti (calibrazioni al di fuori del sistema in corso)
 - Riavvio del sistema
 - Aggiornamento del firmware e del software.
 - Modifiche nella gestione allarmi.
-

i Più è grande il sistema Saveris, più è importante effettuare un test del sistema dopo lavori di manutenzione, interventi di un certo peso e modifiche della configurazione, vedere Svolgimento di un test di sistema, pagina **98**.

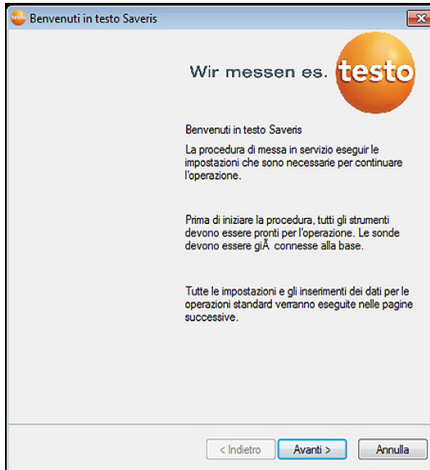
7.2. Sostituzione di componenti

Un componente (sonda, converter o router) può essere disattivato in qualsiasi momento perché non viene utilizzato temporaneamente o, ad esempio, per sostituirlo con un nuovo componente in caso di guasto.

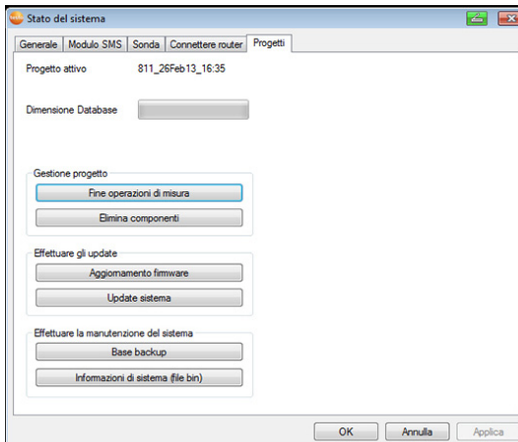
i Se il Saveris Base viene sostituito, è necessario creare un nuovo progetto. Se necessario, contattare la nostra hotline software (softwarehotline@testo.de).

7.2.1. Cancellazione di componenti

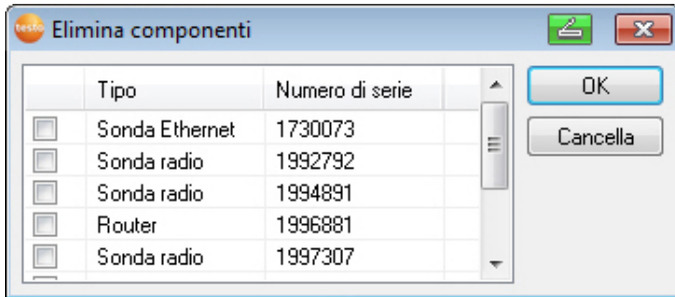
1. Nel menu **Start | Tutti i programmi | Testo**, fare clic su **Testo Saveris - Assistente di messa in servizio**.
- Si apre la finestra di benvenuto dell'assistente di messa in servizio.



2. Fare clic su **[Continua >]**.
 - Si apre la finestra di dialogo **Stato del sistema** con la scheda **Generale**.



3. Passare alla scheda **Progetti**.
4. Fare clic su **[Elimina componenti]**.
 - Si apre la finestra di dialogo **Elimina componenti**.



5. Attivare la casella di controllo davanti al componente che si intende eliminare dal sistema.

i Per garantire la disponibilità dei dati, prima di cancellare un router le sonde abbinare dovrebbero essere abbinare direttamente alla Base.

6. Fare clic su **[OK]**.
 - Comparare una richiesta di conferma dell'eliminazione del componente dalla configurazione.
7. Confermare con **[Sì]**.
 - Il componente viene cancellato dalla configurazione.
 - > Dopo la cancellazione di una sonda, premere brevemente il tasto Connetti sul retro della sonda per impedire alla sonda di tentare di trasmettere dati misurati.

7.2.2. Aggiunta di nuovi componenti

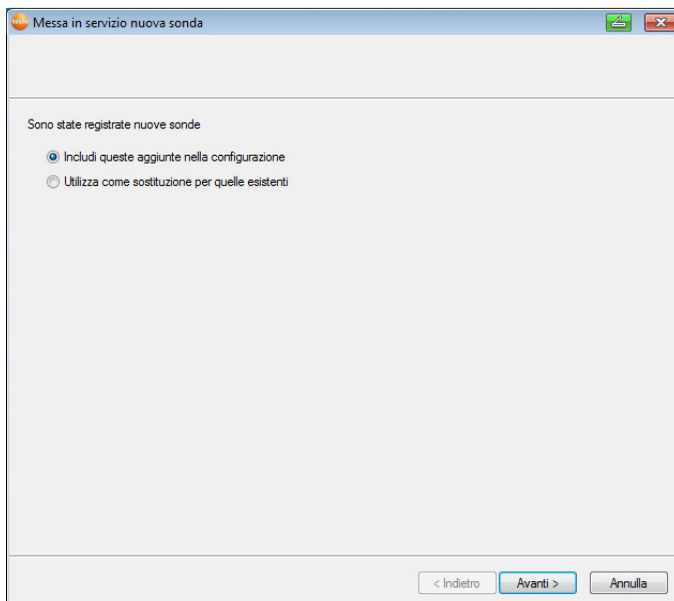
i In caso di aggiunta a posteriori di un componente, è possibile che il ciclo di misura non sia sincronizzato con quello dei componenti già presenti.

Di conseguenza, nella visualizzazione della tabella sembrano mancare dei valori se in un determinato momento essi non vengono trasmessi da alcune sonde.

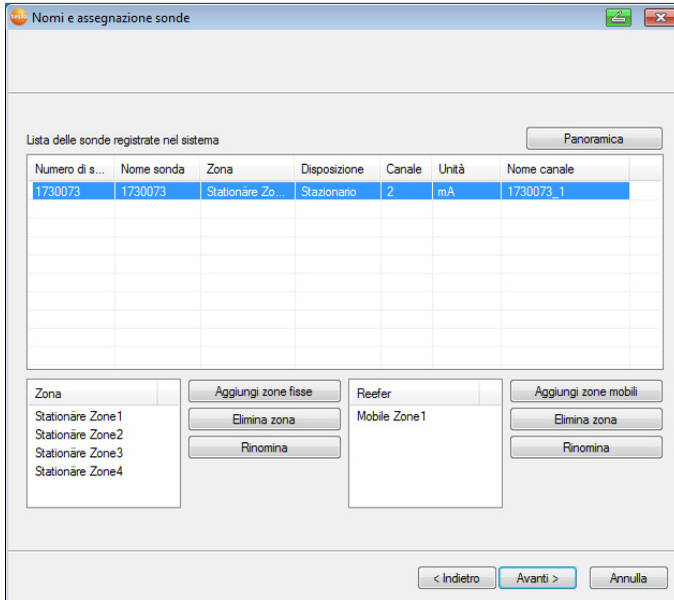
1. Connettere la nuova sonda al Saveris Base; vedere Login delle sonde radio, pagina **49**.
2. Avviare l'assistente di messa in servizio testo Saveris.
 - L'assistente di messa in servizio si avvia.



3. Fare clic su **[Avanti >]**.
- Si apre la finestra di dialogo **Messa in servizio di una nuova sonda**.



4. Lasciare invariate le impostazioni di default e fare clic su **[Avanti >]**.
 - Viene visualizzato l'elenco delle nuove sonde registrate nel Saveris Base.



5. Per distribuire le sonde già registrate nel sistema in zone stazionarie o mobili (per Saveris mobile): fare clic su **[Nuova zona stazionaria]** o su **[Nuova zona mobile]**.
6. Aprire l'elenco tramite il pulsante e selezionare la zona alla quale si intende abbinare la sonda.



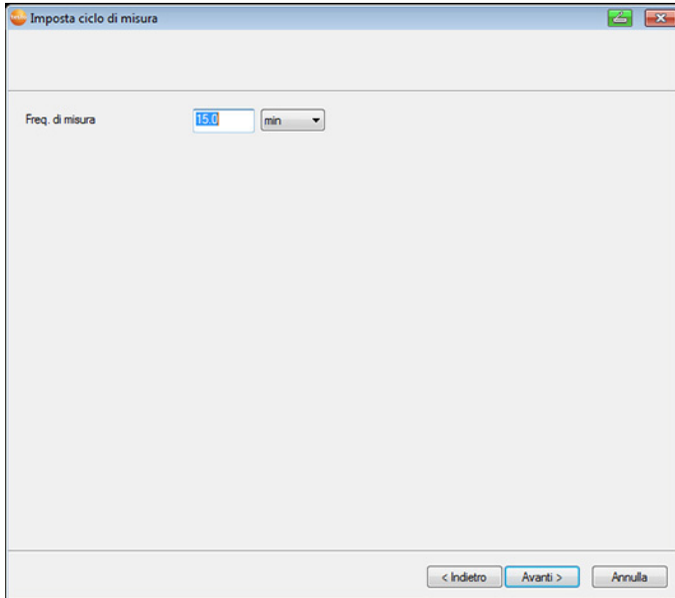
Tutti i canali di una sonda devono essere abbinati alla stessa zona.

7. Fare clic su **[Avanti >]**.
8. Fare clic sul campo **Tipo TC** e specificare il tipo di termocoppia (**K**, **J**, **T** o **S**), se l'indicazione di tali dati è necessaria per lo strumento.
9. Se necessario, modificare i valori predefiniti nei campi **Nome sonda** e **Nome canale**.



Assegnare nomi di canale formati da max. 20 caratteri.

10. Se necessario importare i dati di calibratura per le singole sonde: fare clic su **[Importa dati calibratura]**.
11. Fare clic su **[Avanti >]**.
 - Vengono visualizzate le impostazioni del ciclo di misura.



12. Specificare il **Ciclo di misura** e stabilire la sua **Unità**.

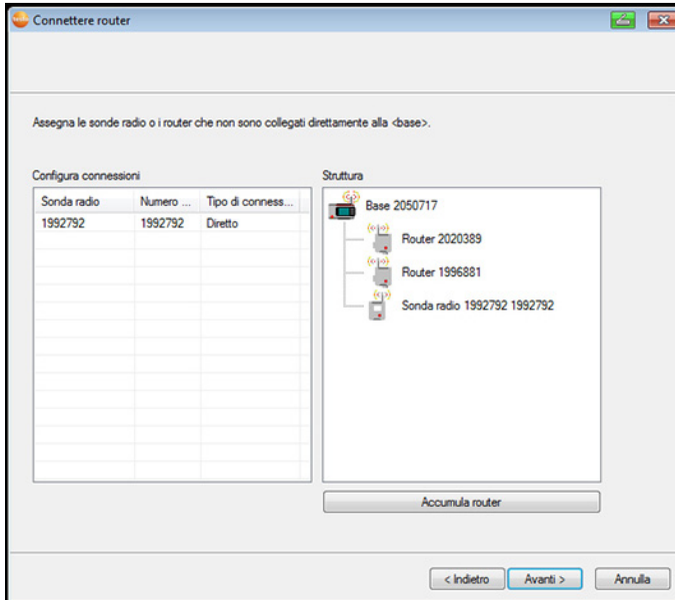
i Il ciclo di misura determina a che intervalli un nuovo valore misurato debba essere salvato nel Saveris Base. Impostazioni possibili dell'unità di misura:

- **sec** (secondi)
- **min** (minuti)
- **h** (ore).

La velocità di trasmissione minima per le sonde radio è di un minuto.

13. Fare clic su **[Avanti >]**.

- Se un router è connesso al Saveris Base, viene mostrata la configurazione del tipo di connessione per le sonde.
Se non è stato registrato nessun router, proseguire con l'operazione 17.



14. Fare clic nella cella **Tipo di collegamento** della sonda che deve essere abbinata a un router.
 - La cella viene visualizzata come elenco di selezione.
15. Aprire l'elenco tramite il pulsante  e selezionare il router al quale si intende abbinare la sonda.
16. Effettuare le operazioni 14 e 15 per tutte le ulteriori sonde i cui dati di misura devono essere trasmessi tramite router al Saveris Base.
17. Fare clic su **[Avanti >]**.
 - L'assistente viene visualizzato con l'impostazione del punto di inizio della misura.

Configurazione completa per la base

Configurazione completa per la base

La registrazione inizierà: 11.2014 11:45:00

Nome del progetto: testo Saveris

Nome Base: 2050717

Premere Fine per assegnare i dati inseriti ed iniziare con la registrazione

< Indietro Fine Annulla

18. Spostare eventualmente il punto di inizio della misura.
19. Fare clic su **[Fine]** per concludere la messa in servizio dell'hardware.
 - Viene visualizzato un messaggio sulla configurazione riuscita dell'hardware.
20. Confermare il messaggio con **[OK]**.
 - A questo punto il nuovo hardware è operativo.

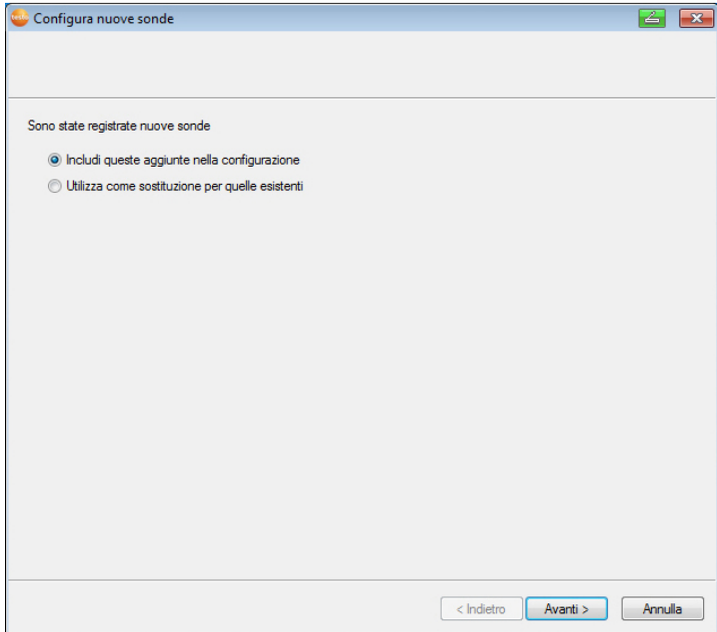
7.2.3. Riconnesione dei componenti

i Quando vengono riconnessi componenti che erano già precedentemente connessi al progetto in corso, i valori di misura possono continuare ad essere scritti nella colonna pre-esistente della tabella oppure è possibile creare una nuova colonna nella tabella.

1. Connettere una nuova sonda al Saveris Base, vedere Login delle sonde radio, pagina 49.
2. Avviare l'assistente di messa in servizio testo Saveris.
 - L'assistente di messa in servizio si avvia.



3. Fare clic su **[Avanti >]**.
 - Il software rileva automaticamente se la sonda era già stata connessa precedentemente e apre la finestra di dialogo **Messa in servizio di una nuova sonda**.
4. Nella colonna **Collega**, selezionare **[ON]** se i valori di misura dalla sonda devono continuare ad essere scritti nella colonna pre-esistente della tabella oppure
5. **[OFF]** se i valori di misura della sonda devono essere visualizzati in una colonna separata.
6. Fare clic su **[Avanti >]**.
 - Si apre la finestra di dialogo **Configura nuova sonda**.



7. Fare clic su **[Avanti >]** se la sonda deve essere acquisita nella configurazione oppure
8. **selezionare In sostituzione di una sonda già presente** se la sonda deve sostituire un'altra sonda già presente nel sistema.
9. Fare clic su **[Avanti]** e seguire le istruzioni dell'assistente di messa in servizio.



Nota: l'ulteriore configurazione avviene seguendo la stessa procedura descritta nel capitolo **Aggiunta di nuovi componenti**, Vedere anche Aggiunta di nuovi componenti, pagina **176**.

7.3. Calibratura e regolazione



Calibratura

Per calibratura si intende il confronto di un valore di misura con il valore corretto in condizioni prestabilite. In questa operazione rientrano la documentazione dello scostamento, il calcolo dell'incertezza di misura e la creazione del certificato. La "regolazione" dello strumento di misura non rientra nella calibratura.

Regolazione

Con lo strumento di misura viene misurato un valore corretto e noto (confermato da un'autorità superiore) e quindi lo strumento regolato su questo valore.

Tutte le sonde testo Saveris sono calibrate in fabbrica e ciò viene confermato dal relativo protocollo di calibratura. Certificati di calibratura possono essere ordinati a parte, vedere **Accessori e pezzi di ricambio** a pagina 222.

Per garantire l'accesso costante a dati affidabili, si consiglia di effettuare a intervalli regolari (ad es. una volta all'anno) una calibratura e, se necessario, una regolazione. Questa può avvenire in situ o ex situ.

7.3.1. Calibratura e regolazione in situ

A tal fine è necessario il software di regolazione Saveris (art. n. 0572 0183).

Vantaggi: La calibratura avviene con sistema in funzione e la documentazione si semplifica perché è sufficiente aggiungere un appunto e importare i dati di calibratura

Svantaggi: Precisione e comparabilità dei dati del sistema di riferimento.

Dopo la correzione, i nuovi dati di compensazione vengono salvati nella sonda. Nel contempo il software di regolazione genera un file di regolazione che può essere importato nel software Saveris, vedere **Impostazioni per le sonde radio** a pagina 164 e **Sonde Ethernet** a pagina 166.



Assicurarsi che una sonda igrometrica esterna rimanga sempre collegata alla sonda radio o Ethernet con la quale è stata tarata.

7.3.2. Calibratura e regolazione ex situ

Vantaggi: Precisione garantita dalla misura separata all'interno di uno standard di calibratura idoneo, ad es. una camera climatica.

Svantaggi: La sonda deve essere rimossa dal sistema in funzione. Per lo svolgimento della calibratura e regolazione ex situ possono essere utilizzati due metodi.

Metodo 1

Con questo metodo, la sonda rimossa dal sistema non viene sostituita e durante la calibratura e regolazione non viene trasmesso nessun valore di misura.

1. Premere una volta il tasto Connect sulla sonda per obbligarla a effettuare un'ultima trasmissione dei dati.
2. Inviare la sonda al laboratorio addetto alla calibratura, senza rimuoverlo dai componenti presenti nell'assistente di messa in servizio.
3. Quando compare l'allarme di sistema "Nessuna sonda connessa", confermarlo una volta.
4. Una volta che la sonda viene rispedita dal laboratorio, collegarla nuovamente alla stazione Saveris Base o al convertitore.
5. La sonda riceve automaticamente i suoi vecchi dati di configurazione e continua a misurare.

Metodo 2

Con questo metodo, la sonda rimossa dal sistema viene sostituita da un'altra sonda, in modo che i valori vengano trasmessi anche durante la calibratura e regolazione.

1. Registrare la sonda sostitutiva sul Base.
2. Configurare la sonda sostitutiva con l'aiuto dell'assistente di messa in servizio. A tal fine, selezionare l'opzione **In sostituzione di un'altra sonda.**
3. sostituzione di un'altra sonda".
4. Portare la sonda sostitutiva nel punto di misura e attendere che si stabilizzi.
5. Premere il tasto Connect su ciascuna delle due sonde (uno dopo l'altro).
 - La sostituzione viene così messa in atto (i dati rilevati verranno trasmessi al sistema dalla sonda sostitutiva).
6. Effettuare la calibratura e la regolazione.
7. Registrare nuovamente la sonda nel Base.
8. Configurare la sonda con l'aiuto dell'assistente di messa in servizio. A tale fine, sotto **Collega**, selezionare l'opzione **Off** e successivamente l'opzione **In sostituzione di un'altra sonda.**
9. Riportare la sonda nel punto di misura e attendere che si stabilizzi.
10. Premere il tasto Connect su ciascuna delle due sonde (uno dopo l'altro).

- La sostituzione viene così messa in atto (i dati rilevati verranno di nuovo trasmessi al sistema dalla sonda originale).

7.4. Salvataggio dei dati nel Saveris Base

- ✓ La Base Saveris è stata avviata ed è collegata al PC.
- 1. Avviare l'assistente di messa in servizio testo.
- 2. Inserire l'indirizzo IP della Base Saveris.
- 3. Nella scheda **Progetti** fare clic su **[Backup Base]**.
 - Viene visualizzato il messaggio **Per il backup è necessario riavviare la Base. Non** confermare il messaggio.
- 4. Chiusura della sessione di Saveris Base: Nel menu **Info Base** premere brevemente 2 volte **[Esc]**.
- 5. Avvio della Base Saveris: Premere a lungo **[Esc]**.
 - Viene visualizzato il menu **Selezione lingua**.



Non premere altri tasti sulla Base Saveris.

-
- 6. Confermare il messaggio software **Per il backup è necessario riavviare la Base** con **[OK]**.
 - 7. Selezionare la cartella nella quale deve essere salvato il file di backup.
 - 8. Fare clic su **[Salva]**.
 - Salvataggio del file *.bi2 con i dati del backup in corso.



I dati di backup possono essere letti esclusivamente su un Saveris Base con la stessa versione del firmware. Lo spazio di memoria disponibile sul Base di destinazione deve essere uguale o superiore a quello del Base di origine. Per le dimensioni della memoria vedere la finestra **Selez. lingua**.



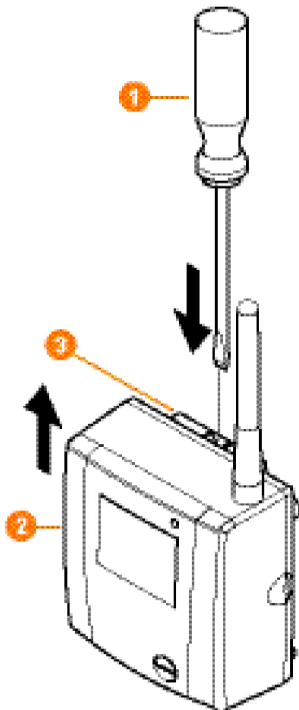
Per trasferire i dati salvati sulla Base Saveris, rivolgersi al servizio clienti.

7.5. Riavvio di Saveris Base

i Svolgere queste operazioni solo se l'allarme verificatosi può essere eliminato in questo modo, vedere Messaggi di allarme Saveris Base, pagina 220.

- ✓ Sul display del Saveris Base compare il messaggio **Info Base**.
- 1. Premere due volte di seguito **[ESC]**.
 - Sul display compare il messaggio **Shutdown** e il Saveris Base si spegne.
- 2. Premere **[ESC]**.
 - Il Saveris Base si riavvia.

7.6. Smontaggio della sonda dal supporto a muro



1. Con un piccolo cacciavite a punta piatta **1** sbloccare la sonda **2** dal supporto a muro **3**.
2. Togliere dall'alto la sonda dal supporto a muro come illustrato.

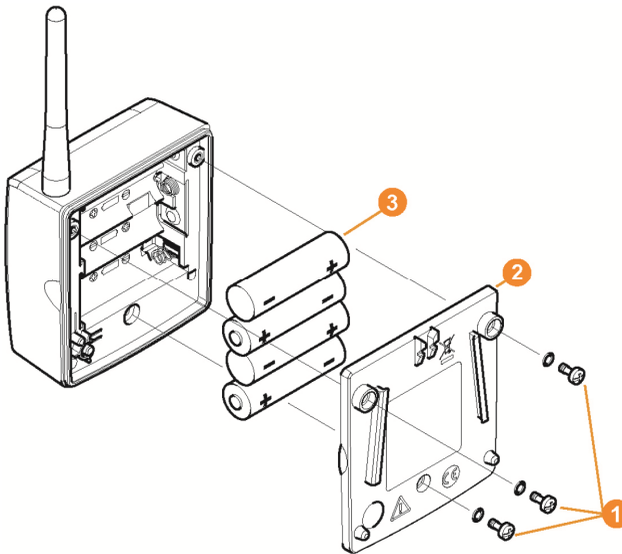
7.7. Sostituzione delle batterie della sonda

i Sostituire le batterie al massimo dopo 3 anni di funzionamento.

i L'autonomia delle batterie è di (con un ciclo di misura di 15 minuti)

- 3 anni per batterie standard AIMn a +25 °C e
- 3 anni con batterie Energizer L91 fotolitio per applicazioni di surgelamento (per esercizio con temperature inferiori a -10°C).

Lo stato delle batterie della sonda può essere controllato con il software Saveris. A tal fine, selezionare nel menu **Sistema | Sonda radio** la sonda da controllare. Nel campo **Stato batterie** viene visualizzata l'autonomia momentanea delle batterie.



> Togliere la sonda dal supporto a muro; si veda "**Smontaggio della sonda dal supporto a muro**".

i Durante la sostituzione delle batterie, il sensore deve essere a temperatura ambiente, altrimenti i depositi di condensa possono pregiudicare la precisione dello strumento.

1. Svitare le viti **1** che si trovano sul retro della sonda.

2. Rimuovere il coperchio della sonda ②.
3. Sostituire le batterie ③.



Attenzione ad inserire correttamente le batterie.
La polarità corretta è illustrata nel rispettivo vano batteria.

4. Rimontare il coperchio sul corpo della sonda.
5. Avvitare a tenuta stagna il coperchio al corpo.



Nel corpo si trova un'interruttore di controllo che viene azionato dal coperchio. Per questo motivo, il coperchio deve essere avvitato in modo tale che tra coperchio e sonda non siano presenti fessure.
Se l'interruttore di controllo non viene azionato dal coperchio, la sonda non può funzionare.



Attenzione! Scarica indesiderata durante lo smaltimento di batterie usate.

- > Coprire con nastro adesivo i poli delle batterie usate per evitarne la scarica a causa di cortocircuiti durante lo smaltimento.
-



Avvertenza per il trasporto: Se le sonde devono essere spedite per via aerea, è necessario prima togliere le batterie, per evitare radiotrasmissioni involontarie.

7.8. Sostituzione della batteria



La batteria ricaricabile che si trova nel Saveris Base, nelle sonde Ethernet e negli accoppiatori analogici è un componente soggetto a usura che deve essere sostituito dopo circa 2 anni.

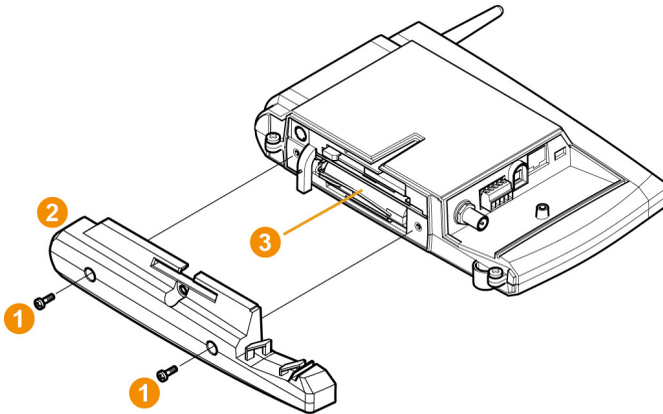
Con una batteria difettosa non è possibile garantire l'operatività completa del modulo GSM. In caso di caduta di corrente, non è inoltre possibile escludere una perdita dei dati in tutti i componenti.

Non appena la batteria ricaricabile di un componente non è più completamente operativa, viene visualizzato l'allarme di sistema **Batteria difettosa**.

Dopo la visualizzazione di questo messaggio di allarme, la batteria (art. n° 0515 5021) dovrebbe essere sostituita al più presto possibile per garantire la totale funzionalità e sicurezza dei dati.

Saveris Base

1. Spegner il Saveris Base (con schermata **Info Base** selezionata, premere due volte brevemente **[ESC]**).
2. Scollegare il Saveris-Base dall'alimentazione elettrica.
3. Svitare la vite **1** e rimuovere la parte inferiore **2** dal Saveris Base.



4. Sostituire la batteria **3**.
5. Sistemare la parte inferiore sul Saveris Base e avvitarla.
6. Collegare il Saveris-Base all'alimentazione elettrica.
7. Accendere il Saveris Base (premere a lungo **[ESC]**).
 - Si apre la finestra di selezione della lingua.
8. Selezionare la lingua desiderata (premere **[Enter]**).
 - Saveris Base si avvia ed è operativo.

Sonda Ethernet / Accoppiatore analogico



Durante la sostituzione della batteria non è possibile registrare alcun valore di misura.

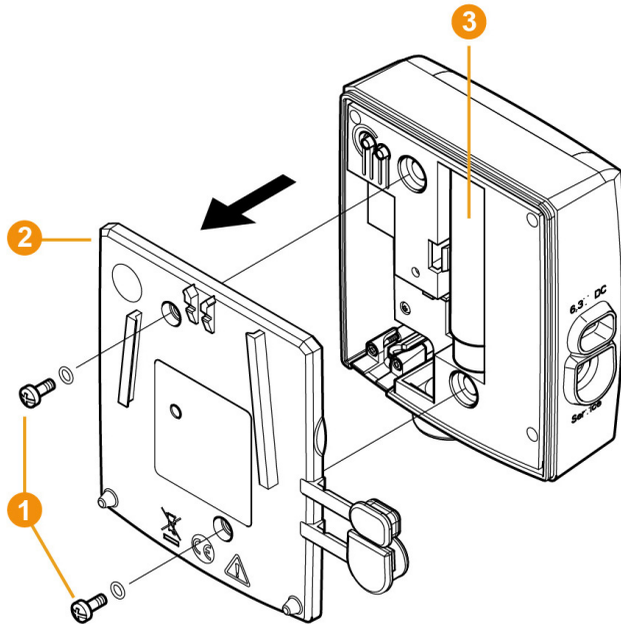
- > Per rimuovere il componente dal supporto a muro, vedere "**Smontaggio della sonda dal supporto a muro**".



Durante la sostituzione della batteria, il componente deve essere a temperatura ambiente, altrimenti i depositi di condensa possono pregiudicare la precisione di misura.

1. Scollegare il componente dall'alimentazione elettrica (spina elettrica / morsetto a innesto/vite 24V AC/DC / cavo Ethernet (PoE)).

2. Allentare le viti **1** sul retro.
3. Rimuovere il coperchio **2**.



4. Sostituire la batteria **3**.
 5. Risistemare il coperchio sull'alloggiamento.
 6. Avvitare saldamente il coperchio all'alloggiamento.
 7. Collegare il componente all'alimentazione elettrica (spina elettrica / morsetto a innesto/vite 24V AC/DC / cavo Ethernet (PoE)).
- Il componente è operativo

i Nell'alloggiamento si trova un interruttore di controllo che viene azionato dal coperchio. A tal fine, il coperchio deve essere avvitato in modo tale che tra l'alloggiamento e la sonda non siano presenti fessure. Se l'interruttore di controllo non viene azionato dal coperchio, il componente non può funzionare.

7.9. Aggiornamento del software e del firmware di sistema

- i** - Per poter utilizzare completamente le potenzialità del sistema Saveris, quest'ultimo deve essere aggiornato periodicamente.
 - Gli aggiornamenti del software e del firmware dovrebbero essere sempre effettuati insieme. Se l'aggiornamento avviene alla versione 4.2 o inferiore, iniziare sempre prima con l'aggiornamento del software. Se l'aggiornamento avviene alla versione 4.3 o superiore, iniziare sempre prima con l'aggiornamento del firmware.
 - Tutti gli aggiornamenti del software e del firmware sono disponibili sul sito web Testo nell'area "Download" o presso la nostra hotline software (softwarehotline@testo.de).
 - Ulteriori informazioni sull'aggiornamento sono disponibili presso la nostra hotline software all'indirizzo e-mail softwarehotline@testo.de
-

7.9.1. Aggiornamento del software

- i** - Durante questa procedura, i dati di misura e di configurazione Saveris rimangono inalterati, perché sono stati salvati nel server SQL® . .
 - Se è installato un servizio e-mail MAPI o SMTP, le impostazioni dovrebbero essere documentate nel registro di Windows (voce HKeylokalmachine\software\testo\comsoft\tdasmail) e i componenti e-mail (sotto Software) disinstallati prima di disinstallare il server Saveris e reinstallati dopo l'installazione del server Saveris.
 - Se il percorso di salvataggio dei rapporti automatizzati dovesse essere stato modificato nel registro di Windows, queste impostazioni dovrebbero essere di nuovo modificate nel registro di Windows.
 - Dopo l'aggiornamento di un software Saveris CFR, le impostazioni di sicurezza devono essere riconfigurate. A tal fine, cancellare le vecchie impostazioni di configurazione, chiudere il software, riaprirlo e configurare nuovamente le impostazioni di sicurezza nei 3 gruppi Testo.
-

Disinstallare la vecchia versione del client Saveris (Professional o CFR) senza disinstallare la banca dati e successivamente installare il server aggiornato.

7.9.1.1. Disinstallazione del software

1. In Windows selezionare **Pannello di controllo - Programmi e caratteristiche**.
2. Nella finestra **Programmi e caratteristiche** fare clic su **Testo Saveris Professional Server**.
3. Premere il pulsante destro del mouse e selezionare **Disinstallazione**.
 - > Confermare la finestra di dialogo con **Si**.
 - Il software viene disinstallato.
4. Riavviare il PC.

7.9.1.2. Installazione del software

1. Sfogliare il CD Saveris e aprire la cartella **TestoSaveris Prerequisites**.
 2. Lanciare il file **setup.exe**.
 3. Riavviare il PC
- Il software è stato aggiornato



Se l'aggiornamento non viene fatto dal CD ma da una cartella scaricata, copiare la cartella TestoSaverisPrerequisites direttamente in una cartella radice (p.es. C:\ o D:\), in modo che il percorso del file di setup sia p.es.: C:\ TestoSaverisPrerequisites o D:\TestoSaverisPrerequisites

7.9.1.3. Installazione del server

1. Sfogliare il CD Saveris o la cartella scaricata e aprire la cartella **TestoSaverisServer**.
 2. Lanciare il file **setup.exe**.
 3. Riavviare il PC
- Il server è stato aggiornato

7.9.2. Aggiornamento del firmware di sistema



Con l'aggiornamento del firmware di sistema, tutti i componenti Saveris (eccetto Unità Cabina Saveris) presenti nel sistema verranno automaticamente aggiornati con l'ultima versione del firmware. Ciò garantisce la presenza dell'ultima versione del firmware in tutti i

componenti del sistema.

Si prega di tenere presente che l'aggiornamento del firmware delle Unità Cabina Saveris deve avvenire separatamente.

Avvertenze importanti sull'aggiornamento del firmware di sistema

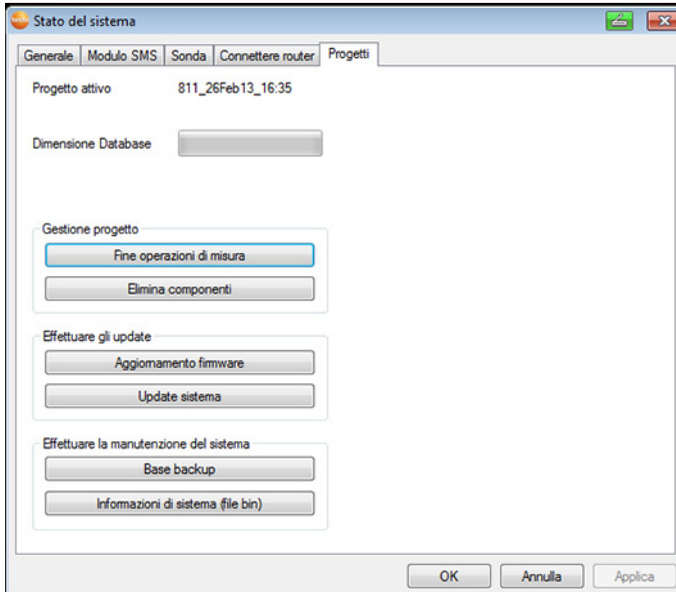
- Si prega di tenere presente che per il sistema di monitoraggio dei dati testo Saveris sono disponibili due diversi aggiornamenti del firmware di sistema (**V1.X e V2.X**).
Controllare bene prima quale aggiornamento firmware è valido per il sistema in uso. La compatibilità delle versioni firmware può essere verificata con il codice articolo stampato sulla targhetta dei dati del Saveris Base
 - **Aggiornamento firmware di sistema V1.X**
valido per sistemi Saveris con Base art. n° 0572 0120, 0572 0121, 0572 0160, 0572 0161
 - **Aggiornamento firmware di sistema V2.X**
valido per i sistemi Saveris con Base art. n° 0572 0220, 0572 0221, 0572 0260, 0572 0261
- La durata dell'aggiornamento del firmware di sistema dipende dal numero di componenti Saveris presenti nel sistema. La distribuzione automatica del firmware su:
 - **Convertitore ed Extender** dura - con ciclo di comunicazione standard - almeno 3 minuti + 2 minuti per ciascun componente.
 - **Sonda Ethernet** dura - con ciclo di comunicazione standard - almeno 3 minuti + 2 minuti per ciascun componente.
 - **Router** dura almeno 6,5 ore (tutti i router connessi vengono aggiornati in parallelo).
 - **Sonda radio** in condizioni d'esercizio stazionarie dura almeno 16 ore (tutte le sonde radio connesse vengono aggiornate in parallelo).
- Il Saveris Base deve essere collegato al computer tramite cavo USB o Ethernet.
- Per poter essere aggiornati, tutti i componenti Saveris devono avere almeno la versione firmware 1.12. I componenti del sistema con versione firmware < V 1.12 possono essere aggiornati solo tramite la porta di assistenza.
- Per un aggiornamento alla versione 4.3, i componenti devono avere almeno la seguente versione firmware:
 - Con sistemi V1.x: software 4.2 SP3, Base e sonda radio V1.90, router, convertitore ed extender V2.59, sonda Ethernet V1.47

- Con sistemi V2.x: software 4.2 SP3, Base e sonda radio V2.59, router, convertitore ed extender V2.59, sonda Ethernet V1.47
- Prima di effettuare l'aggiornamento del firmware di sistema, è necessario confermare tutti gli allarmi in sospeso.
- **ATTENZIONE:** Non interrompere mai l'alimentazione elettrica, il collegamento di rete né il collegamento con il PC durante una procedura di aggiornamento del firmware di sistema.
- Durante l'aggiornamento, le misure, il salvataggio dei dati e la comunicazione non vengono interrotti, quindi nessun dato viene perso.
- Durante la procedura di aggiornamento del firmware di sistema non dovrebbe essere modificata la configurazione, per non rallentare la procedura.
- Dal momento che durante un aggiornamento il traffico radio aumenta notevolmente, possono verificarsi allarmi temporanei riguardanti interruzioni nel collegamento radio.
- La fase di reboot dopo l'aggiornamento di una sonda eseguito con successo dura circa 1-2 minuti. Durante questo breve intervallo di tempo non può essere rilevato alcun valore di misura.

Come effettuare l'aggiornamento

i Si prega di tenere presente che l'intero processo di aggiornamento può durare diverse ore. Durante questo intervallo di tempo non deve essere modificata la configurazione né interrotto il collegamento di rete o l'alimentazione elettrica.

1. Decomprimere il file che contiene la cartella del firmware e salvarla sul PC.
 2. Aprire il **Wizard di avvio Saveris** e nella scheda **Progetti** fare clic sul pulsante **Aggiornamento di sistema**.
- Si apre la finestra **Trova cartella** di Esplora risorse di Windows®.



- 1 Selezionare la posizione in cui è stata salvata la cartella scaricata.
- 2 Confermare con il **tasto OK**.
 - Dopo circa 1 min. compare il messaggio **Procedura terminata con successo**.
3. Confermare con il **tasto OK**.
 - Il Wizard di avvio Saveris si chiude automaticamente.
 - L'aggiornamento del firmware per il Saveris Base viene installato.
 - La procedura di aggiornamento si conclude quando il Base si riavvia e nel menu compare il messaggio **Seleziona lingua**.
- 4 Selezionare la lingua nel Base e confermare con il **tasto ENTER** o
5. attendere circa 10 minuti sino a quando il Saveris Base si riavvia automaticamente.
 - Il firmware del Saveris Base è stato aggiornato.
 - Inizia la procedura di aggiornamento per tutti gli altri componenti Saveris presenti nel sistema.



Dopo l'aggiornamento di sistema, l'ultima versione del firmware di ciascun componente è visibile nel menu Sistema del software Saveris. L'aggiornamento della versione del firmware visualizzata avviene solo dopo il

riavvio del software.

7.9.3. Aggiornamento del firmware dell'Unità Cabina Saveris

- Prima di effettuare l'aggiornamento del firmware, è necessario confermare tutti gli allarmi in sospeso presenti nell'Unità Cabina.
 - Terminare tutti i tour in corso nell'Unità Cabina.
 - Isolare l'Unità Cabina dall'alimentazione elettrica e spegnerla, oppure attendere che si spenghi automaticamente.
1. Collegare il cavo USB all'Unità Cabina Saveris.
 2. Tenere premuto il tasto Sfoglia Su dell'Unità Cabina Saveris.
 3. Collegare il cavo USB al PC/notebook.
 - Il LED di stato dell'Unità Cabina diventa rosso.
 - L'Unità Cabina viene elencata come unità rimovibile (**FWUPDATE**) in Esplora risorse di Windows®.
 4. Rilasciare il tasto Sfoglia Su dell'Unità Cabina Saveris.
 5. Aprire Esplora risorse di Windows® e fare clic su **FWUPDATE**.
 6. Eliminare il file che si trova nella cartella **FWUPDATE**.
 7. Aprire la cartella in cui era stato salvato il file del firmware aggiornato scaricato.
 8. Copiare il nuovo file del firmware dell'Unità Cabina nella cartella **FWUPDATE**.
- L'aggiornamento del firmware dell'Unità Cabina Saveris è concluso

7.10. Dati tecnici

7.10.1. Saveris Base

Proprietà	Valori
Memoria	40.000 valori per canale (totale max. 18.000.000 valori)
Dimensioni	225 x 150 x 49 mm
Peso	circa 1510 g
Classe di protezione	IP42
Materiale dell'alloggiamento	Zinco pressofuso / plastica
Frequenza radio	868 MHz / 2,4 GHz
Alimentazione elettrica	Alimentatore 6,3 V DC; in alternativa con morsetti ad innesto / a vite 24 V AC/DC, potenza assorbita < 4 W.
Batteria ricaricabile ⁶	Batteria ricaricabile agli ioni di litio La batteria ricaricabile serve solo al salvataggio dei dati e per gli SMS di emergenza in caso di black-out elettrico e non per la normale alimentazione elettrica.
Temperatura d'esercizio	+5 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 ... +60 °C
Display	Display LCD grafico, 4 tasti di comando
Interfacce	USB, radio, Ethernet
Numero di sonde radio	Max. 15 sonde collegabili direttamente con interfaccia radio, max. 150 in totale mediante radio / router / convertitore / extender ed Ethernet, max. 450 canali.
Relè allarme	Max. 1 A, max. 30 W, max. 60/25 V DC/AC, contatto normalmente chiuso o aperto

⁶ Componente soggetto a usura

Proprietà	Valori
Modulo GSM	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Montaggio	Piede da tavolo e supporto a muro in dotazione
Garanzia	2 anni, per le condizioni di garanzia vedi il sito Internet www.testo.com/warranty

7.10.2. Sonde radio Saveris

Generalità

I dati tecnici riportati nella seguente tabella valgono per tutte le sonde radio Saveris. Dati speciali per i singoli tipi di sonda si trovano nelle sezioni successive.

Proprietà	Valori
Dimensioni corpo (L x H x P)	80 x 85 x 38 mm
Lunghezza antenna	81 mm
Peso	Circa 220 g
Tipo batteria	4 pile mignon AA
Autonomia della batteria	Valori tipici con ciclo di misura di 15min: 3 anni a +25 °C 3 anni per batterie Energizer L91 al fotolitio per applicazioni di surgelamento.
Materiale corpo	Plastica
Frequenza radio	868 MHz / 2.4 GHz
Ciclo di misura	Standard 15 min. (impostabile da 1 min a 24 h)
Temperatura di stoccaggio	-40 ... +55 °C (batterie incluse)
Display (opzionale)	LCD a 2 righe; 7 segmenti con simboli
Distanza di trasmissione radio	Circa 300 m in campo libero a 868 MHz, Circa 100 m in campo libero a 2,4 GHz
Supporto a muro	In dotazione
Garanzia	2 anni, per le condizioni di garanzia vedere il sito Internet www.testo.com/warranty

Sonde radio Saveris T1 / T1D

Proprietà	Valori
Tipo di sonda	NTC
Fascia di misura	-35 ... +50 °C
Precisione	± 0,4 °C (-25 ... +50 °C) ± 0,8 °C (restante fascia di misura)
Risoluzione	0,1°C
Classe di protezione	IP68
Conformità alle norme	DIN EN 12830
Temperatura d'esercizio	-35 ... +50 °C

Sonde radio Saveris T2 / T2D

Sonda radio con collegamento esterno e NTC interno, contatto porta



Proprietà	Valori
Tipo sonda (interna)	NTC
Fascia di misura (interna)	-35 ... +50 °C
Precisione (int.)	± 0,4 °C (-25 ... +50 °C) ± 0,8 °C (restante fascia di misura)
Risoluzione (interna)	0,1 °C
Tipo sonda (esterna)	NTC
Fascia di misura (esterna)	-50 ... +150 °C
Precisione (esterna)	± 0,2 °C (-25 ... +70 °C) ± 0,4 °C (restante fascia di misura)
Risoluzione (esterna)	0,1 °C
Collegamento	NTC tramite mini connettore DIN, cavo di collegamento contatto porta in dotazione (1,80 m). La posizione dell'interruttore contatto porta influisce sulla durata.
Classe di protezione	IP68 (sonda inserita o ingresso chiuso con tappo di gomma)
Conformità alle norme	DIN EN 12830
Temperatura d'esercizio	-35 ... +50 °C

Sonde radio Saveris T3 / T3D

Sonda radio a 2 canali con due collegamenti esterni TE (curve caratteristiche TE a scelta)



Proprietà	Valori
Tipo di sonda	TE
Fascia di misura	
TE tipo J	-100 ... +750 °C
TE tipo K	-195 ... +1350 °C
TE tipo S	0 ... +1760 °C
TE tipo T	-200 ... +400 °C
Precisione	±0,5 °C o 0,5% del valore misurato (25 °C)
Risoluzione	0,1 °C / TE tipo S 1 °C
Collegamento	2 TE tramite connettore TE, differenza di potenziale max. 2 V
Classe di protezione	IP 54 (sonda inserita o ingresso chiuso con tappo di gomma)
Temperatura d'esercizio	-20 ... +50 °C

i Gli ingressi della sonda non hanno potenziali disaccoppiati. Si prega di tenerne conto nell'impiego di sonde con termocoppia non isolata.

Sonde radio Saveris Pt / PtD

Sonda radio con un collegamento esterno Pt100



Proprietà	Valori
Tipo di sonda	Pt100
Fascia di misura	-200 ... +600 °C
Precisione	± 0,1 °C (0 ... +60 °C) ± 0,2 °C (-100 ... +200 °C) ± 0,5 °C (restante fascia di misura) a 25 °C
Risoluzione	0,01 °C
Collegamento	1 Pt100 tramite mini connettore DIN
Classe di protezione	IP 68
Temperatura d'esercizio	-20 ... +50 °C

Sonde radio Saveris H3 / H3D

Sonda radio igrometrica



Proprietà	Valori	
Tipo di sonda	NTC	Sensore igrometrico
Fascia di misura	-20 ... +50 °C	0 ... 100 %Urel ⁷
Precisione	± 0,5 °C	±3 %Urel a +25 °C ±0,03 %Urel/K ±1 digit
Risoluzione	0,1 °C / 0,1 °Ctd	0,1%
Classe di protezione	IP 42	
Temperatura d'esercizio	-20 ... +50 °C	

Sonde radio Saveris H2D

Sonda radio igrometrica



Proprietà	Valori	
Tipo di sonda	Sensore igrometrico	NTC
Fascia di misura	0 ... 100 %Urel ⁸	-20 ... +50 °C

⁷ Non per atmosfera condensante. Per l'uso continuo con alto tasso di umidità (>80 %Urel a ≤30 °C per >12 h, >60 %Urel a >30 °C per >12 h) si prega di contattare il produttore tramite il sito web www.testo.com

Proprietà	Valori	
Precisione	<90%Urel: $\pm 2\%$ Urel a +25 °C >90%Urel: $\pm 3\%$ Urel a +25 °C $\pm 0,03\%$ Urel/K ± 1 digit	$\pm 0,5$ °C
Risoluzione	0,1% / 0,1 °Ctd	0,1 °C
Classe di protezione	IP 54	
Peso	Circa 256 g	

Sonde radio Saveris H4D

Sonda radio igrometrica



Proprietà	Valori	
Tipo di sonda	Sensore igrometrico	NTC
Fascia di misura	0 ... 100 %Urel ⁸	-20 ... +70 °C
Precisione	Vedere sonda esterna	$\pm 0,2$ °C
Risoluzione	0,1%/ 0,1 °Ctd	0,1 °C
Classe di protezione	IP 54	
Peso	Circa 254 g	

⁸ Non per atmosfera condensante. Per l'uso continuo con alto tasso di umidità (>80 %Urel a ≤ 30 °C per >12 h, >60 %Urel a >30 °C per >12 h) si prega di contattare il produttore tramite il sito web www.testo.com

⁹ Non per atmosfera condensante. Per l'uso continuo con alto tasso di umidità (>80 %Urel a ≤ 30 °C per >12 h, >60 %Urel a >30 °C per >12 h) si prega di contattare il produttore tramite il sito web www.testo.com

Proprietà	Valori
Collegamento	1 sonda igrometrica/di temperatura (\varnothing 12 mm o \varnothing 4 mm) tramite mini connettore DIN

Sonde esterne

Proprietà	Valori	
Tipo di sonda	Sonda igrometrica/di temperatura \varnothing 12 mm	Sonda igrometrica/di temperatura \varnothing 4 mm
Fascia di misura	-20...+70 °C 0...+100 %Urel	0...+40 °C 0...+100 %Urel
Precisione	± 0,3 °C ±2%Urel a +25 °C (2...98 %Urel) ±0,03 %Urel/K ±1 digit	± 0,3 °C ±2%Urel a +25 °C (2...98 %Urel) ±0,08%Urel/K ±1 digit

7.10.3. Saveris Router



Proprietà	Valori
Dimensioni alloggiamento (L x H x P)	80 x 100 x 38 mm
Lunghezza antenna	81 mm
Peso	circa 180 g
Alimentazione elettrica	Alimentatore 6,3 V DC; in alternativa con morsetti ad innesto / a vite 24 V AC/DC, potenza assorbita < 5 W.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Classe di protezione	IP54

Temperatura d'esercizio	-20 ... +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 ... +60 °C
Interfacce	Radio
Numero di sonde radio	Max. 5; all'interno di una cascata formata da max. 3 router
Supporto a muro	In dotazione

7.10.4. Sonde Ethernet Saveris

I dati tecnici riportati nella seguente tabella valgono per tutte le sonde Ethernet Saveris. Dati speciali per i singoli tipi di sonda si trovano nelle sezioni successive.

Proprietà	Valori
Dimensioni corpo (L x H x P)	85 x 100 x 38 mm
Alimentazione elettrica	Alimentatore 6,3 V DC; in alternativa con morsetti a innesto/vite 24 V AC/DC, PoE
Accumulatore tampone ¹⁰	Ioni di litio
Materiale corpo	Plastica
Classe di protezione	IP54
Ciclo di misura	2 s ... 24 h
Temperatura d'esercizio	+5 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio	- 25 ... +60 °C
Display (opzionale)	LCD a 2 righe; 7 segmenti con simboli
Supporto a muro	In dotazione
Potenza assorbita	Classe PoE 0 (tip. ≤ 3 W)
Garanzia	2 anni, per le condizioni di garanzia vedere il sito Internet www.testo.com/warranty

¹⁰ Componente soggetto a usura

Sonda Ethernet Saveris PtE

Sonda Ethernet con collegamento esterno Pt100



Proprietà	Valori
Tipo di sonda	Pt100
Fascia di misura	-200 ... +600 °C
Precisione	±0,1 °C (0 ... +60 °C) ±0,2 °C (-100 ... +200 °C) ±0,5 °C (altro campo di misura) a 25 °C
Risoluzione	0,01 °C
Collegamento	Mini connettore di servizio DIN accessibile dall'esterno 1 Pt100 tramite mini connettore DIN
Peso	Circa 220 g

Sonda Ethernet Saveris T1E

Sonda Ethernet con collegamento esterno NTC



Proprietà	Valori
Tipo di sonda	NTC
Fascia di misura	-50 ... +150 °C
Precisione	±0,2 °C (-25 ... +70 °C) ±0,4 °C (restante fascia di misura)
Risoluzione	0,1 °C
Collegamento	Mini connettore di servizio DIN accessibile dall'esterno 1 NTC tramite mini connettore DIN
Peso	Circa 220 g

Sonda Ethernet Saveris H4E

Sonda igrometrica Ethernet



Proprietà	Valori	
Tipo di sonda	Sensore igrometrico	NTC
Fascia di misura	0 ... 100%Urel ¹¹	-20 ... +70 °C
Precisione	Vedere sonda esterna	±0,2 °C
Risoluzione	0,1% / 0,1 °Ctd	0,1 °C
Classe di protezione	IP 54	
Peso	Circa 254 g	
Collegament o	1 sonda igrometrica/di temperatura (Ø 12 mm o Ø 4 mm) tramite mini connettore DIN	

Sonde esterne

Proprietà	Valori	
Tipo di sonda	Sonda igrometrica/di temperatura Ø12mm	Sonda igrometrica/di temperatura Ø4mm
Fascia di misura	-20...+70 °C 0...+100%Urel	0...+40 °C 0...+100%Urel
Precisione	±0,3 °C ±2%Urel a +25 °C (2...98%Urel) ±0,03%Urel/K ±1 digit	±0,3 °C ±2%Urel a +25 °C (2...98%Urel) ±0,08%Urel/K ±1 digit

¹¹ Non per atmosfera condensante. Per l'uso continuo con alto tasso di umidità (>80%Urel a ≤30 °C per >12 h, >60%Urel a >30 °C per >12 h) si prega di contattare il produttore tramite il sito web www.testo.com

Sonda Ethernet Saveris T4E

Sonda Ethernet a 4 canali con 4 collegamenti esterni TE



Proprietà	Valori
Tipo di sonda	TE
Fascia di misura	
TE tipo S	0 ... +1760 °C
TE tipo T	-200 ... +400 °C
TE tipo J	-100 ... +750 °C
TE tipo K	-195 ... +1350 °C
Precisione	±0,5 °C o 0,5% del valore misurato
Risoluzione	0,1 °C / TE tipo S 1 °C
Collegamento	Mini connettore di servizio DIN accessibile dall'esterno 4 TE tramite connettore TE differenza di potenziale max. 50 V
Peso	Circa 220 g

i I dati tecnici si riferiscono a sonde in condizioni d'esercizio stabili stazionarie. Per ottenere una misura stabile, la sonda deve essere in esercizio da una o due ore.

i Per l'alimentazione della sonda Ethernet si consigliano termocoppie isolate. Altrimenti le correnti di perdita possono causare scostamenti dei valori misurati fino a 0,6 °C.

Sonde Ethernet H2E

Sonda igrometrica Ethernet 2%



Proprietà	Valori	
Tipo di sonda	Sensore igrometrico	NTC
Fascia di misura	0 ... 100%Urel ¹²	-20 ... +70 °C
Precisione	<90%Urel: ±2%Urel a +25 °C >90%Urel: ±3%Urel a +25 °C ±0,03%Urel/K ± 1digit	±0,5 °C
Risoluzione	0,1%Urel / 0,1 °Ctd	0,1 °C
Collegamento	Mini connettore di servizio DIN accessibile dall'esterno	
Peso	Circa 230 g	

¹² Non per atmosfera condensante. Per l'uso continuo con alto tasso di umidità (>80%Urel a ≤30 °C per >12 h, >60%Urel a >30 °C per >12 h) si prega di contattare il produttore tramite il sito web www.testo.com

Sonde Ethernet H1E

Sonda igrometrica Ethernet 1%



Proprietà	Valori	
Tipo di sonda	Sensore igrometrico	NTC
Fascia di misura	0 ... 100%Urel ¹³	-20 ... +70 °C
Precisione	< 90%Urel: ±1%Urel (+0,7% dal valore di misura) a 25 °C > 90%Urel: ±1,4%Urel (+0,7% dal valore di misura) a 25 °C ±0,03%Urel/K ±1 digit	± 0,2 °C (0 ... +30°C) ±0,5 °C (restante fascia di misura)
Risoluzione	0,1%Urel / 0,1 °Ctd	0,1 °C
Collegamento	Mini connettore di servizio DIN accessibile dall'esterno	
Peso	Circa 230 g	

¹³ Non per atmosfera condensante. Per l'uso continuo con alto tasso di umidità (>80%Urel a ≤30 °C per >12 h, >60%Urel a >30 °C per >12 h) si prega di contattare il produttore tramite il sito web www.testo.com

7.10.5. Convertitore Saveris



Caratteristiche	Valori
Dimensioni alloggiamento (L x H x P)	80 x 100 x 35 mm
Lunghezza antenna	81 mm
Peso	circa 190 g
Alimentazione elettrica	Alimentatore 6,3 V DC; in alternativa con morsetti ad innesto/a vite 24 V AC/DC, PoE, potenza assorbita < 2 W.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Classe di protezione	IP54
Temperatura d'esercizio	-20 ... +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 ... +60 °C
Interfacce	Radio, Ethernet
Numero di sonde radio	Max. 15
Supporto a muro	In dotazione

7.10.6. Unità Cabina Saveris¹⁴



Descrizione	Valori
Memoria	20 000 valori
Dimensioni	150 x 90 x 40 mm
Peso	Circa 210 g
Classe di protezione	IP30
Materiale corpo	Plastica
Frequenza radio	868 MHz
Alimentazione elettrica	Cavo mini-USB incluso adattatore per l'alimentazione elettrica tramite l'accendisigari 12/24 V DC
Batteria ricaricabile	Batteria NiMH La batteria ricaricabile serve solo al salvataggio dei dati in caso di black-out elettrico e non per la normale alimentazione elettrica.
Temperatura di lavoro	-30 ... +65°C
Temperatura di stoccaggio	-40 ... +85°C
Display	Display LCD grafico
Interfacce	USB, radio, IR per stampante Testo
Numero di sonde radio	Max. 2 zone da 4 sonde radio (max. 32 canali)

¹⁴ Il componente è omologato solo per il monitoraggio mobile in tutti i paesi in cui è autorizzata la frequenza radio di 868 MHz.

Descrizione	Valori
Montaggio	Supporto a muro con ventosa e funzione telescopica incluse
Garanzia	2 anni, per le condizioni di garanzia vedi il sito Internet www.testo.com/warranty

7.10.7. Extender Saveris¹⁵



Descrizione	Valori
Dimensioni corpo (L x H x P)	80 x 100 x 35 mm
Lunghezza antenna	81 mm
Peso	Circa 190 g
Alimentazione elettrica	Alimentatore 6,3 V DC; in alternativa con morsetti a innesto/vite 24 V AC/DC, PoE, potenza assorbita < 2 W
Materiale corpo	Plastica
Classe di protezione	IP54
Temperatura di lavoro	-20 ... +50°C
Temperatura di stoccaggio	-40 ... +60°C
Interfacce	Radio, Ethernet
Numero di sonde radio	Max. 100
Frequenza radio	868MHz
Supporto a muro	In dotazione

¹⁵ Il componente è omologato solo per il monitoraggio mobile in tutti i paesi in cui è autorizzata la frequenza radio di 868 MHz.

7.10.8. Accoppiatore analogico Saveris

Accoppiatore analogico radio Saveris U1



Caratteristiche	Valori
Campo di misura	2 fili: 4...20 mA 4 fili: 0/4...20 mA, 0...1/5/10 V
Precisione / Risoluzione (max. 15 bit / tip. 12 bit)	Precisione corrente: $\pm 0,03$ mA (min. 0,75 μ A / tipico 5 μ A) Tensione 0...1 V $\pm 1,5$ mV (min. 39 μ V / tipico 250 μ V) Tensione 0...5 V $\pm 7,5$ mV (min. 0,17 mV / tipico 1,25 mV) Tensione 0...10 V ± 15 mV (min. 0,34 mV / tipico 2,50 mV) $\pm 0,02\%$ del v.m./K (diversa da temperatura nominale 22 °C)
Ingresso	Ingresso di corrente/tensione a 2 o 4 fili
Canali	1 canale
Carico max. (24 V DC)	160 Ω
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	Alimentatore 6,3 V DC, 20...30 V DC max. 25 V AC
Accumulatore tampone ¹⁶	Ioni di litio
Temperatura d'esercizio	+5 ... +45 °C

¹⁶ Componente soggetto a usura

Caratteristiche	Valori
Dimensioni alloggiamento (L x H x P)	85 x 100 x 38 mm
Peso	circa 240 g
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Frequenza radio	868 MHz / 2,4 GHz
Ciclo di misura	Impostabile da 1 min a 24 h
Garanzia	2 anni, per le condizioni di garanzia vedi il sito Internet www.testo.com/warranty

Accoppiatore analogico Ethernet Saveris U1E



Caratteristiche	Valori
Campo di misura	2 fili: 4...20 mA 4 fili: 0/4...20 mA, 0...1/5/10 V
Precisione / Risoluzione (max. 15 bit / tip. 12 bit)	Precisione corrente: $\pm 0,03$ mA (min. $0,75$ μ A / tipico 5 μ A) Tensione 0...1 V $\pm 1,5$ mV (min. 39 μ V / 250 μ V) Tensione 0...5 V $\pm 7,5$ mV (min. $0,17$ mV / tipico $1,25$ mV) Tensione 0...10 V ± 15 mV (min. $0,34$ mV / tipico $2,50$ mV) $\pm 0,02\%$ del v.m./K (diversa da temperatura nominale 22 °C)
Ingresso	Ingresso di corrente/tensione a 2 o 4 fili
Canali	1 canale
Carico max. (24 V DC)	160 Ω
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	Alimentatore 6,3 V DC, POE, 20...30 V DC max. 25 V AC, PoE

Caratteristiche	Valori
Accumulatore tampone ¹⁷	Ioni di litio
Temperatura d'esercizio	+5 ... +45 °C
Dimensioni alloggiamento (L x H x P)	85 x 100 x 38 mm
Peso	circa 240 g
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Ciclo di misura	Impostabile da 2 s a 24 h
Garanzia	2 anni, per le condizioni di garanzia vedi il sito Internet www.testo.com/warranty

¹⁷ Componente soggetto a usura

8 Consigli e risoluzione dei problemi

8.1. Domande frequenti

Domanda	Possibili cause/Soluzione
Il Convertitore non trasmette alcun dato al Base.	<p>Il cavo di collegamento con il Convertitore non è in ordine.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Interrompere l'alimentazione elettrica e controllare se il cavo Ethernet è correttamente collegato. > Ripristinare l'alimentazione elettrica. - Il Convertitore controlla la propria configurazione: se è presente un errore, tutti i valori vengono ripristinati con quelli di fabbrica.
L'Unità Cabina non stampa	<p>L'alimentazione elettrica dell'Unità Cabina è stata interrotta.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Ripristinare l'alimentazione elettrica verso l'Unità Cabina. > Lanciare nuovamente la stampa.
La stampa dell'Unità Cabina viene interrotta	<p>L'alimentazione elettrica dell'Unità Cabina è stata interrotta.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Ripristinare l'alimentazione elettrica verso l'Unità Cabina. > Lanciare nuovamente la stampa.

8.2. Messaggi di allarme Saveris Base

Messaggio di allarme	Possibili cause/Soluzione
L_CommUp L_CommApp	<p>Errore durante l'inizializzazione USB o Ethernet.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Staccare tutti i collegamenti verso il Base. > Ripristinare di nuovo tutti i collegamenti. > Riavviare il Base.

Messaggio di allarme	Possibili cause/Soluzione
L_GSM L_GSMMenue	Errore durante l'inizializzazione del modem GSM. > Controllare la tensione della batteria del modulo GSM. > Riavviare il Base.
L_RF2010Server L_RF2010IO L_RF2010MemPool L_RF2010StreamRip L_UDPRF2010	Errore durante l'inizializzazione del modulo radio. Riavviare il Base. Se il problema persiste, contattare il servizio assistenza. > Riavviare il Base. Se il problema persiste, contattare il servizio assistenza testo.
L_UIPrio L_DisDrvUI,	Errore durante il caricamento dell'UI/display. Riavviare il Base. > Riavviare il Base.
L_MemoryMgmt	Errore durante il caricamento della gestione memoria. > Contattare il servizio assistenza testo.
L_AlarmCtrl L_AlarmCfg	Errore durante il caricamento del controller allarmi. > Contattare il servizio assistenza testo.
L_FileSysChk L_FileSys L_AccelFileSys	Errore durante il caricamento della memoria di massa. > Contattare il servizio assistenza testo.
L_EventLog L_AlarmLog L_TourLog L_ErrorLog L_GsmStatLog	Errore durante il caricamento di un log. > Contattare il servizio assistenza testo.
L_RFTTest2010	Errore durante il test del modulo radio. > Contattare il servizio assistenza testo.

Messaggio di allarme	Possibili cause/Soluzione
L_BaseConf L_LowElement L_UppElement	Errore durante il caricamento delle funzionalità elementari. > Contattare il servizio assistenza testo.
L_Group L_TourCard	Errore durante il caricamento delle basi per le zone mobili. > Contattare il servizio assistenza testo.

8.3. Accessori e pezzi di ricambio

Descrizione	N° art.
Batterie di riserva per sonda radio (4 pile AA mignon alcaline al manganese)	0515 0414
Batterie di riserva per sonda radio per temperature inferiori a -10°C (Energizer L91 fotolitio)	0515 0572
Batteria di ricambio per Saveris Base, sonda Ethernet e accoppiatore analogico	0515 5021
Alimentatore 100-200 V DC; per Saveris Base, router, convertitore, sonda Ethernet	0554 1096
Alimentatore (montaggio su guida DIN) 90... 240 V AC/24 V DC (2,5 A)	0554 1749
Alimentatore (da tavolo) 90 ... 240 V AC/24 V DC (350 mA)	0554 1748
Adattatore di programmazione (da Mini-DIN a USB) per la messa in servizio di componenti Ethernet	0440 6723
Antenna con piede magnetico e 3 m di cavo per Base con modulo GSM	0554 0524
Antenna (quadribanda) con piede magnetico per Saveris Base con modulo GSM	0554 0525

Descrizione	N° art.
Modulo di allarme (ottico e acustico), collegabile a relè di allarme, Ø 700 x 164 mm, 24 V AC/DC / 320 mA, luce fissa: rosso, suono fisso: cicalino a circa 2,4 kHz	0572 9999 ID n. 0699 6111/1
Custodia di protezione Saveris per sonde radio	0572 0200
Stampante rapida Testo con interfaccia IR senza fili, 1 rotolo di carta termica e 4 batterie mignon per la stampa dei valori sull'unità Cabina Saveris	0554 0549
Software testo Saveris SBE, con cavo USB per il collegamento del Saveris Base al computer	0572 0180
Software testo Saveris PROF, con cavo USB per il collegamento del Saveris Base al computer	0572 0181
Software di regolazione Saveris	0572 0183
Software Saveris CFR, con cavo di collegamento Ethernet PC-Base	0572 0182
Certificato di taratura ISO temperatura; sonda di temperatura; punti di taratura - 8°C; 0°C; +40°C per canale/strumento (compatibile con Saveris T1/T2)	0520 0171
Certificato di taratura ISO temperatura; Sonda di temperatura; punti di taratura -18 °C; 0 °C; +60 °C per canale/strumento (non compatibile con Saveris T1/T2)	0520 0151
Certificato di taratura DAkks ¹⁸ temperatura; Sonda di temperatura; punti di taratura -20 °C, 0 °C, +60 °C; per canale/strumento	0520 0261
Certificato di taratura ISO umidità; Sonda igrometrica; punti di taratura 11,3%Ur e 75,3%Ur a +25 °C; per canale/strumento	0520 0076

¹⁸ Ente che ha sostituito la DKD

Descrizione	N° art.
Certificato di taratura DAkks umidità; Sonda igrometrica; punti di taratura 11,3%Ur e 75,3%Ur a +25 °C; per canale/strumento	0520 0246

**EG-Konformitätserklärung****EC declaration of conformity**

Für die nachfolgend bezeichneten Produkte:

We confirm that the following products:

Saveris (2.4GHz)**Base, Converter, Router**

Best. Nr.: / Order No.: 0572 0260, 0572 0261 Base
 0572 0158; 0572 0258 Converter
 0572 0159; 0572 0259 Router

wird bestätigt, daß sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **elektromagnetische Verträglichkeit** (2004/108/EG) festgelegt sind, und bei bestimmungsmaßiger Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG, sowie der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) entspricht.

Diese Erklärung gilt für alle Geräte der oben genannten Serie.

Zur Beurteilung der Erzeugnisse hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04)	EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06)
EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09)	EN 301 489-1 V1.2.1
EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)	EN 301 489-7
EN 60950-1 :2006	EN 61010-1 :2001
EN 50371 :2002	EN 50360 :2001
EN 301 419-1 V4.1.1	EN 301 511 V7.0.1
EN 61326-1 :2006 Class B	EN 61326-1 :2006 table 2

correspond with the main protection requirements which are fixed in the EEC "Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility" and comply with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive and the Low voltage directive (2006/95/EC), when used according to their intended purpose.

The declaration applies to all samples of the above mentioned product.

For assessment of the product following standards have been called upon:

Diese Erklärung wird für:

This declaration is given in responsibility for:

Testo AG
Postfach / P.O. Box 1140
79849 Lenzkirch / Germany
www.testo.com

abgegeben durch / by:

Herr Walleiser Mr. Walleiser
 (Name) (name)

Vorstand Managing Director
 (Stellung im Betrieb des Herstellers) (Position in the company of the manufacturer)

Lenzkirch, 15.02.2011
 (Ort, Datum / place, date)

Lehrer Walleiser
 (Rechtsgültige Unterschrift / Legally valid signature)



Der Hersteller betreibt ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem nach DIN ISO 9001
 The manufacturer operates a certified quality assurance system according to DIN ISO 9001



EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity

Für die nachfolgend bezeichneten Produkte:

We confirm that the following products:

Saveris (868MHz)

Base, Converter, Router

Best. Nr.: / Order No.:	0572 0220,	0572 0221	Base
	0572 0118,	0572 0218	Converter
	0572 0119,	0572 0219	Router

wird bestätigt, daß sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **elektromagnetische Verträglichkeit** (2004/108/EG) festgelegt sind, und bei bestimmungsmäßiger Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG, sowie der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) entspricht.
Diese Erklärung gilt für alle Geräte der oben genannten Serie.

correspond with the main protection requirements which are fixed in the EEC "Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility" and comply with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive and the Low voltage directive (2006/95/EC), when used according to their intended purpose.
The declaration applies to all samples of the above mentioned product.

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen herangezogen:

For assessment of the product, the following standards have been called upon:

EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04)	EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06)
EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09)	EN 301 489-1 V1.2.1
EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)	EN 301 489-7
EN 60950-1 :2006	EN 61010-1 :2001
EN 50371 :2002	EN 50360 :2001
EN 301 419-1 V4.1.1	EN 301 511 V7.0.1
EN 61326-1 :2006 Class B	EN 61326-1 :2006 table 2

Diese Erklärung wird für:

This declaration is given in responsibility for:

Testo AG
Postfach / P.O. Box 1140
79849 Lenzkirch / Germany
www.testo.com

abgegeben durch / by:

Herr Walleser Mr. Walleser
(Name) (name)

Vorstand Managing Director
(Stellung im Betrieb des Herstellers) (Position in the company of the manufacturer)

Lenzkirch, 14.02.2011
(Ort, Datum / place, date)

[Signature]
(Rechtsgültige Unterschrift / Legally valid signature)



Der Hersteller betreibt ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem nach DIN ISO 9001
 The manufacturer operates a certified quality assurance system according to DIN ISO 9001

