

**AFRISO AG**

Hauptstrasse 31
CH-9434 Au/ SG

Tel. +41 71 744 44 33
Fax. +41 71 744 33 80

office@afriso.ch
www.afriso.ch
www.mycapbs.ch

Istruzioni d'uso

Strumento di misurazione di pressione S4600-ST® (BLE)




-  Leggere le istruzioni prima di usare lo strumento!
-  Osservare le prescrizioni di sicurezza!
-  Conservare le presenti istruzioni per future consultazioni!

Tabella dei contenuti

1	Il presente manuale d'uso	6
1.1	Precauzioni.....	6
1.2	Spiegazione di simboli e caratteri	6
2	Sicurezza.....	7
2.1	Utilizzo specifico previsto	7
2.2	Utilizzo incorretto.....	7
2.3	Gestione sicura	7
2.4	Qualifiche dell'operatore	7
2.5	Taratura.....	7
2.6	Modifiche al prodotto.....	8
2.7	Utilizzo di ricambi e accessori.....	8
2.8	Informazione sulla responsabilità.....	8
3	Descrizione prodotto.....	9
3.1	Contenuto della spedizione.....	9
3.2	Caratteristiche e funzioni.....	9
3.3	Specifiche tecniche	10
4	Trasporto e immagazzinamento	12
5	Messa in servizio	12
5.1	Uso della stampante ad infrarossi.....	12
5.2	Uso della stampante Bluetooth Smart	13
6	Programmi misura e configurazione.....	15
6.2	Misura modalità	19
6.3	Cambiare unità	23
6.4	Cambiare l'orario e la data	24
6.5	Impostazione display.....	24
6.6	Impostazione del volume dei tasti e dell'allarme.....	25
6.7	Visualizza informazioni dispositivo.....	26
6.8	Generare QR-CODE	27
6.9	Funzione Data Logger (opzionale).....	27
6.10	Programma di "Misura di pressione"	30
6.11	"Programma di "Misura del calo di pressione"	31
6.12	Programma "Pitot Measurement" (opzionale).....	33
6.13	Programma "Prova di tenuta UNI 7129" (Opzione).....	35
6.14	Programma "Prova di tenuta UNI 11137" (Opzione).....	38
7	Gestione e struttura della memoria	47
7.1	Procedura per salvare dati	47
7.2	Memoria Database (opzionale)	50
7.3	Inserire indirizzo utente	56

8	Gestione e struttura della memoria	57
8.1	Gestione batteria	57
8.2	Ricarica batteria	57
9	Manutenzione	59
10	Ricerca guasti e riparazione	59
11	Smaltimento.....	60
12	Garanzia	60
13	Copyright	60
14	Soddisfazione cliente.....	60
15	Appendice.....	61
15.1	Certificato DIN EN 50379.....	61

1 Il presente manuale d'uso

Questo manuale d'uso è parte integrante del prodotto.

- ▶ Leggere questo manuale prima di utilizzare il prodotto.
- ▶ Conservare questo manuale per l'intera vita del prodotto e fare in modo di averlo sempre a disposizione come riferimento.
- ▶ Consegnare sempre questo manuale a futuri proprietari o utilizzatori del prodotto.

1.1 Precauzioni

AVVERTIMENTO Il tipo e la sorgente del pericolo è mostrata qui.



- ▶ Di seguito, le precauzioni da adottare in modo da evitare pericoli.

Esistono tre categorie d'avvertimento:

Avvertimento	Significato
PERICOLO	Pericolo immediato! La mancata osservazione dell'informazione significherà morte o gravi infortuni.
ALLARME	Possibile pericolo immediato! La mancata osservazione dell'informazione potrebbe significare morte o gravi infortuni.
CAUTELA	Situazione pericolosa! La mancata osservazione dell'informazione potrebbe significare lievi infortuni o danneggiamenti di proprietà

1.2 Spiegazione di simboli e caratteri

Simbolo	Significato
	Prerequisito per un'attività
	Attività che consiste in un singolo passaggio
1.	Attività che consiste in più passaggi
	Risultato di un'attività
•	Elenco puntato
Testo	Indicazione su display
Evidenziazione	Evidenziazione



2 Sicurezza

2.1 Utilizzo specifico previsto

Lo strumento di misurazione di pressione S4600-ST® dev'essere solo usato per misurare la pressione media del gas in zone non pericolose. Questo dispositivo S4600-ST® non deve essere usato per misurare la pressione delle linee di gas.

Non è permesso qualsiasi utilizzo che non sia esplicitamente consentito in questo manuale d'uso.

2.2 Utilizzo incorretto

Strumento di misurazione di pressione S4600® non deve mai essere utilizzato nei seguenti casi:

- Zone pericolose (Ex)
Se lo strumento venisse utilizzato in zone pericolose, scintille potrebbero causare incendi o esplosioni.
- Applicazioni che includono persone e animali

2.3 Gestione sicura

Questo prodotto realizzato secondo le relative norme di sicurezza, rappresenta la tecnologia più avanzata. Ogni strumento, prima della sua spedizione, è soggetto a test funzionali e di sicurezza.

- Utilizzate lo strumento solo se in perfette condizioni. Osservate sempre le istruzioni operative, tutte le direttive e le linee guida locali e nazionali nonché le regole e direttive concernenti la sicurezza e la prevenzione di incidenti.

Condizioni ambientali estreme hanno un effetto negativo sulle funzioni del prodotto:

- Proteggere il prodotto da shocks.
- Usare il prodotto solo in posti al chiuso.
- Proteggere il prodotto da umidità.

2.4 Qualifiche dell'operatore

Il prodotto può essere montato, commissionato, utilizzato, mantenuto, spento e smaltito da operatori qualificati in possesso di training specifico.

Lavori elettrici possono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati secondo le direttive locali e nazionali in vigore.

2.5 Taratura

S4600-ST® dev'essere tarato annualmente. Le tarature possono essere effettuate solo dal produttore o da un ufficio autorizzato.

2.6 Modifiche al prodotto

Cambiamenti o modifiche effettuati da persone non autorizzate possono causare malfunzionamenti e sono proibite per ragioni di sicurezza.

2.7 Utilizzo di ricambi e accessori

L'utilizzo di ricambi e accessori non idonei può danneggiare il prodotto.

► Utilizzare solo ricambi e accessori originali del produttore.

2.8 Informazione sulla responsabilità

Il costruttore non è responsabile per danni diretti o indiretti dovuti alla mancata osservanza delle istruzioni tecniche, linee guida e raccomandazioni.

Il costruttore e il distributore non sono responsabili per costi o danni sostenuti dall'utilizzatore o da parti terze durante l'utilizzo di questo prodotto, specialmente in caso di utilizzo improprio del prodotto, malfunzionamento o utilizzo improprio della connessione, malfunzionamento del prodotto o dei dispositivi collegati. Il costruttore e il distributore non sono responsabili per danni risultanti da un utilizzo del prodotto diverso da quello esplicitamente permesso nel presente manuale istruzioni. Il costruttore non è responsabile per errori di stampa.



3 Descrizione prodotto

3.1 Contenuto della spedizione

Contenuto della spedizione:

- Strumento di misurazione S4600-ST®
- adattatore principale USB

3.2 Caratteristiche e funzioni



1	Tasto annulla ("Clear" key) / menu veloce
2	Freccia in su
3	Tasto accensione/spegnimento
4	Custodia protettiva
5	Freccia in giù
6	Tasto Menù/ Invio
7	Display
8	Connessione tubo di pressione
9	Altoparlante
10	Connessione caricabatterie
11	Porta infrarossi
12	Scheda MicroSD

3.3 Specifiche tecniche

Tabella 1: Descrizione dello strumento

Parametro	Valore
Specifiche generali	
Dimensioni inclusa custodia protettiva (H x W x D)	143 mm x 66 mm x 37 mm (5.6 in x 2.6 in x 1.5 in)
Peso (inclusa custodia protettiva)	Approx. 220 g (7.76 oz)
Materiale involucro	Amido polimerico(PA)
Display	Display con alta risoluzione grafica 2.8" TFT (240 x 320).
Comunicazione/trasferimento dati	Interfaccia stampante wireless a infrarossi,interfaccia <i>Bluetooth®</i> Smart (<i>Bluetooth®</i> low energy).
Stampante	Stampante esterna termica ad infrarossi. (EUROprinter)
Memoria	MicroSD card con struttura del file
Temperatura di utilizzo e immagazzinamento	
Campo	0 °C to +40 °C (+32 °F to +104 °F)
Medium	0 °C to +40 °C (+32 °F to +104 °F)
immagazzinamento	-20 °C to +50 °C (-4 °F to +122 °F)
Misura pressione atmosferica	
Campo	750 hPa to +1100 hPa
Misura umidità	
Campo	20 % rH to 80 % rH
Operazioni batteria	Batteria al litio 3.6 V / 1800 mAh
Operazioni principali	Adattatore principale (USB)
Sicurezza elettrica	
Grado di protezione	IP 40 EN 60529
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	
Emissione elettrom.	EN 55022 (VDE 0875-22)
Immunità elettrom.	EN 61000 (VDE 0847-4-2)
ESD	EN 61000-4-2



Tabella 2: Specifiche fisiche (misura pressione)

	S4602-ST	S4601-ST	S4610-ST	S4650-ST	S4680-ST
Campo di misurazione [mbar]					
- nominale	± 20	± 150	± 1,000	± 5,000	± 8,000
- massimo	± 20	± 180	± 1,500	± 7,000	± 10,000
Max. sovrappressione [bar]	0.25	1.35	16.0	16.0	16.0
Risoluzione [mbar]	0.001	0.01 (<99.99) 0.1 (>100.0)	0.1 (< 999.9) 1 (> 1000)	0.1 (< 999.9) 1 (> 1000)	0.1 (< 999.9) 1 (> 1000)
Accuratezza [% of misurazione valore]	0.003 mbar or 0.5 ± 1 digit	0.03 mbar or 0.5 ± 1 digit	0.3 mbar or 0.5 ± 1 digit	0.7 mbar or 0.5 ± 1 digit	1.2 mbar or 0.5 ± 1 digit
Connessione e meccanica	2 x standard (Ø 8 mm)	2 x standard (Ø 8 mm)	2 x standard (Ø 8 mm)	2 x standard (Ø 8 mm)	2 x standard (Ø 8 mm)

Tabella 3: Specifiche aggiuntive del dispositivo

Parametro	Valore
Misura pressione barometrica	
Campo di misurazione	500 – 1150 hPa
Accuratezza	± 1.5 hPa
Risoluzione	± 10 hPa
Sensore	Sensore semiconduttore

4 Trasporto e immagazzinamento

ATTENZIONE Danni allo strumento dovuti a trasporto improprio.



- Non gettare o far cadere lo strumento.

ATTENZIONE Danni allo strumento dovuti a immagazzinamento improprio.



- Proteggere lo strumento da shock durante le fasi dell'immagazzinamento.
- Immagazzinare lo strumento in luogo asciutto e pulito.
- Immagazzinare lo strumento solo nei limiti di temperature ammessi.

5 Messa in servizio

5.1 Uso della stampante ad infrarossi

Per la trasmissione dei dati dallo strumento alla stampante ad infrarossi (EUROprinter), posizionare la parte posteriore dello strumento verso la stampante come dimostrato nella figura sotto-stante. Accendere la stampante e avviare la trasmissione dei dati tramite il menu dell'analizzatore. Il rapporto di misura viene stampato. Si prega di rispettare la distanza minima di 25 cm! (Distanza massima 70 cm)..



Fig. 1: Allineamento strumento verso stampante a infrarossi

ATTENZIONE Errori di trasmissione dovuti ad uso improprio

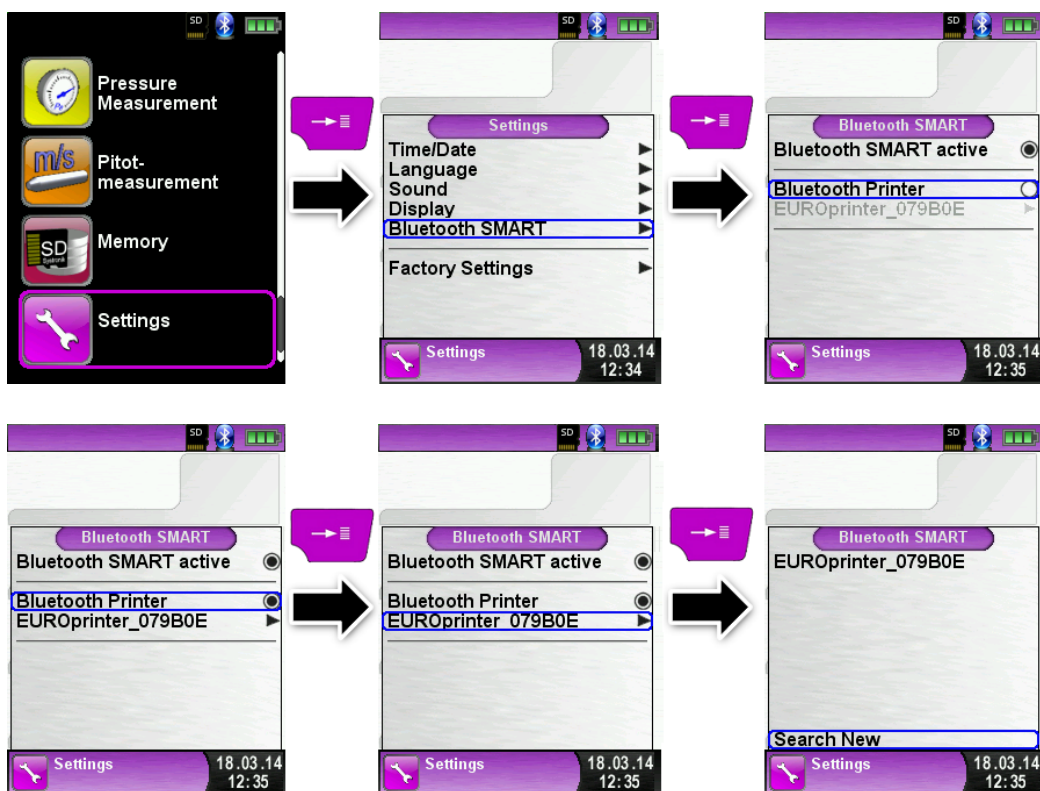


- Mantenere lo spazio tra lo strumento e la stampante libero da ostacoli!

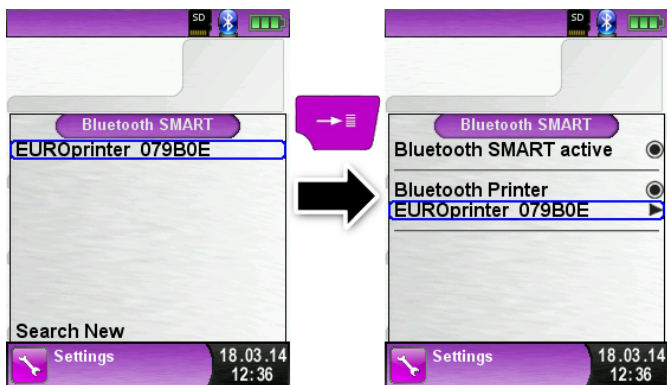


5.2 Uso della stampante Bluetooth Smart

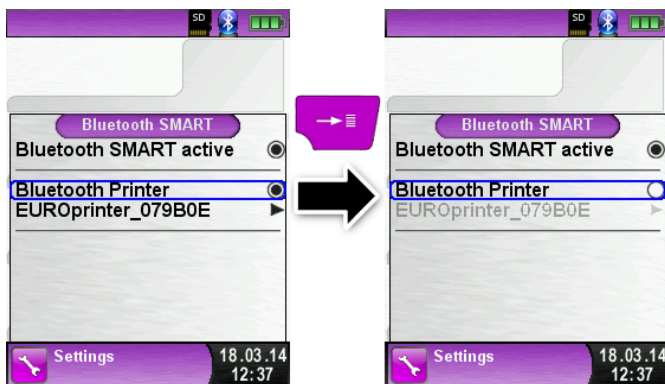
I dati misurati possono essere trasferiti anche con Bluetooth Smart a “EUOPrinter-BLE”. Attivare il Bluetooth Smart nell’impostazione del S4600-ST® e sulla stampante. Per attivare Bluetooth Smart sulla stampante premere una volta il tasto “OFF” and “ON”. La luce blu vuol dire che Bluetooth Smart è stato attivato altrimenti è la modalità IR modus ad essere stata attivata. La connessione Bluetooth Smart tra il dispositivo e la stampante è descritta qui sotto:



Selezionare il tasto “detected printer” per attivare la stampante.



La modalità stampante IR può essere impostata dal tasto disattivante „Stampante Bluetooth “ nel menù impostazioni. Premere il tasto „OFF“ and „ON“ una volta e la luce blu se ne andrà.



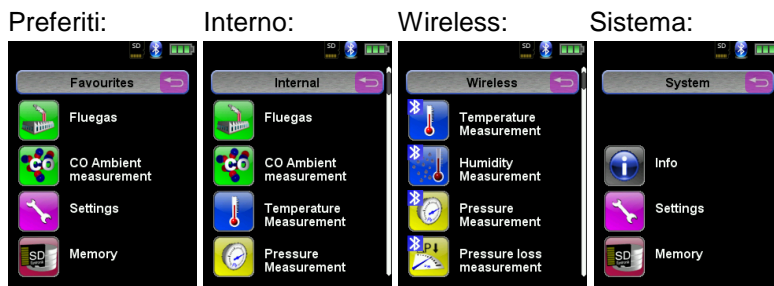


6 Programmi misura e configurazione

Accendere lo strumento: Premere il tasto "On/Off" .

6.1 Struttura menù V2.0

Una nuova struttura menù è disponibile con il firmware V2.0. Il menù è diviso in diverse liste: Preferiti, Interno, Wireless e Sistema. Scorri le diverse liste di menù con il tasto “freccia indietro”.



Menù Preferiti: Suoi nuovi dispositivi è disponibile una lista preferiti predefinita. I programmi di misurazione dalla lista Interno, Wireless e Sistema possono essere attivati per la lista preferiti. I nuovi programmi preferiti si troveranno alla fine della lista. L'insieme delle impostazioni di fabbrica non cambierà la lista preferiti. L'insieme delle impostazioni di fabbrica con la lista preferiti vuota, imposterà una lista preferiti predefinita.

Menù Interno: In questa lista ci sono tutti i programmi di misurazione che hanno accesso ai sensori interni.

Menù Wireless: In questa lista ci sono tutti i programmi di misurazione che permettono la connessione alle CAPBs.

Menù Sistema: In questa lista ci sono tutte le informazioni di sistema

Modificare la lista preferiti

In ogni programma di misurazione nelle impostazioni del menù, c'è uno strumento "Nei preferiti". Se questo strumento è attivato il programma si troverà nella lista preferiti. Altrimenti, questo programma non sarà disponibile nella lista preferiti.

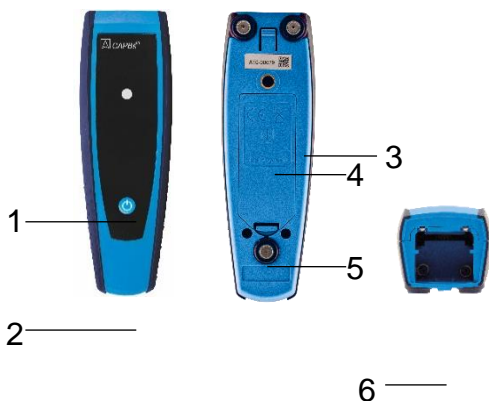
Le sonde modulari CAPBs

Le CAPBs sono strumenti di misurazione per diversi impieghi. Queste piccole sonde, compatte e modulari, possono essere utilizzate per estendere le possibili applicazioni degli strumenti misurazione della serie BlueLine. I valori misurati sono trasferiti via Bluetooth con Smart Technology allo strumento BlueLine oppure ad uno smartphone e tablet.

Le CAPBs sono compatibili con i seguenti strumenti: : BLUELYZER ST, EUROLYZER STx, MULTILYZER STe, S4600 ST e TMD9.

Le CAPBs permettono di misurare pressione, pressione differenziale, flusso, temperatura e umidità. Ci sono poi CAPBs che rilevano perdite di gas e CAPBs che misurano la qualità dell'aria.

Panoramica



1	LED
2	Tasto multiuso
3	Magneti
4	Meccanismo di sblocco per rimuovere sensori CAPBs
5	Scompartimento batteria
6	Meccanismo di chiusura a scatto per sensori CAPBs

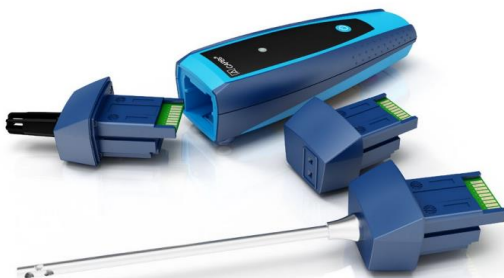


Display LED


Stato luci LED	Significato
Lampeggio blu	CAPBs sta cercando una connessione Bluetooth Smart
Lampeggio verde	CAPBs è connesso
Lampeggio giallo	Modalità Misurazione
Lampeggio bianco	Misurazione finita – dati misurati disponibili
Lampeggio magenta	Data logger attivo
Lampeggio rosso	Errore del sensore
Lampeggio rosso, veloce	CAPBs connesso, nessun sensore CAPBs collegato
Lampeggio magenta, veloce	CAPBs non connesso, nessun sensore CAPBs collegato

Sistema modulare con base

Le CAPBs sono composte da una base universale e da un sensore. La base si connette facilmente a tutti i sensori modulari. La base può essere combinata con qualsiasi sensore formando così un'unità misurazione completa e sempre differente. Un tasto multiuso è posto sulla parte anteriore: si utilizza per accendere e spegnere l'unità, per la calibrazione dello zero, per attivare la modalità Hold o per iniziare la funzione Data Logger. Il LED multicolore, mostra lo stato dell'unità di misurazione CAPBs, illuminandosi con colori diversi ed emettendo diverse frequenze luminose.



Operazione con dispositivi BlueLine

1. Per accendere, premere e tenere premuto per due secondi il tasto multiuso del dispositivo CAPBs.
2. Iniziare il programma CAPBs richiesto sullo strumento di misurazione, designato dal simbolo Bluetooth .
3. Premere il tasto “Enter”, per aprire il menu principale nel programma di misurazione.
4. Selezionare la ricerca Bluetooth Smart per CAPBs sotto la voce “Impostazioni→Bluetooth SMART”.

Il Bluetooth SMART impiega circa 30 secondi. Il CAPBs deve essere montato quando la ricerca è in corso. I dispositivi CAPBs trovati, verranno mostrati sul display con un numero di serie della base e la designazione dei sensori CAPBs.

5. Selezionare il CAPBs richiesto e premere il tasto “Enter” per stabilire la connessione.

Quando la connessione è stabilita, il colore del LED cambia da blu a verde. Il CAPBs selezionato, è ora accoppiato con il dispositivo BlueLine. In futuro, si conetterà automaticamente. E' sufficiente accendere il CAPBs prima di iniziare il programma di misurazione richiesto sul dispositivo BlueLine.

Impostazioni CAPBs

Si può assegnare una funzione al tasto multiuso della CAPBs attraverso lo strumento del menù “Impostazioni→Bluetooth SMART→tasto CAPBs”.

Le seguenti funzioni sono disponibili (a seconda del programma di misurazione): Start/Stop, Hold, Zero, Reset Max/Min and Data Logger (opzione).



6.2 Misura modalità

Selezione programma di misura

Le funzioni mostrate sul display nella schermata iniziale possono essere selezionate mediante le icone disponibili. I programmi possono essere selezionati e avviati.



Fig. 2: Selezione programma
(esempio: S4600-ST® Misura pressione)

Display

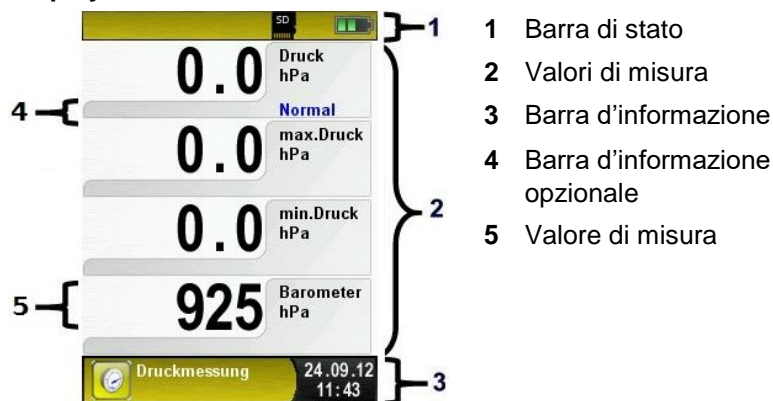


Fig. 3: Illustrazione del display

Barra di stato

Questa barra mostra continuamente alcune informazioni come lo stato di carica della batteria, la funzione HOLD, funzione pressione, funzione *Bluetooth*® Smart , MicroSD card, ecc. Le priorità delle informazioni mostrate dipendono dalla modalità d'utilizzo e dalla funzione scelta. Barra d'informazione

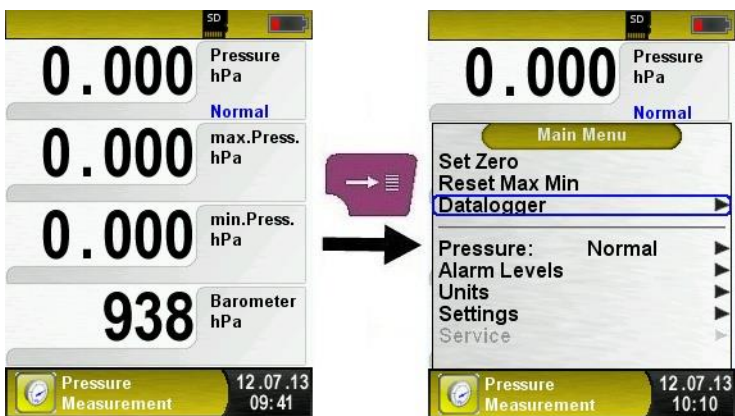
Questa barra mostra informazioni sull'attuale programma di misura, l'ora, la data, ecc.

Menù principale

► Menù principale display con il tasto Menù/Avvio.

Nel menù principale sono disponibili le funzioni principali del dispositivo.

Tutte le altre funzioni e le impostazioni si trovano in ulteriori sottomenù.





Barra d'informazione opzionale

La barra d'informazione opzionale mostra informazioni aggiuntive a seconda del valore come ad esempio la misura della velocità del sensore della pressione, sensore della pressione barometrica durante la misurazione del Pitot, ecc.

Menù rapido

► Stampare i valori misurati / terminare la misurazione.

Premere il tasto "Annulla" per visualizzare il menù rapido. Nel menu rapido, tu puoi stampare i valori misurati con il tasto "Menu/Avvia" o terminare la misurazione e ritornare al menù iniziale.



Appena il comando stampante viene scelto, il registro delle misurazioni sono stampate parallelamente con il tasto measuring task (→ multitasking function), i.e. la modalità misurazione rimane attiva senza limitazioni.

Modalità editor

La modalità editor è attiva quando selezioni certi sottomenù, ad esempio quando è necessario inserire o modificare un valore numerico, come modificare intervallo di tempo (Funzione data logger).

► Modificare intervallo di tempo (Funzione data logger).

Per esempio, se vuoi modificare l'intervallo di tempo per la funzione Data Logger, devi selezionare la voce appropriata usando il tasto "freccia" e poi confermare con il tasto "Menu/Invio". Una volta che il colore della voce dello sfondo diventa blu, sei nella modalità editor e puoi cambiare il valore corrispondente usando il tasto "freccia". Il cambiamento deve essere confermato con il tasto "menù/invio". La modalità editor è attiva per il prossimo numero. Una volta che hai cambiato e confermato tutti i numeri, la modalità editor è disabilitata e lo sfondo blu scompare.

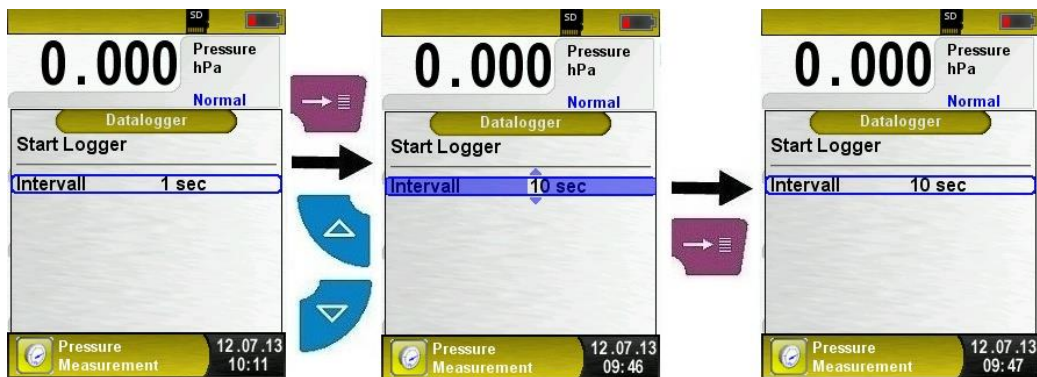

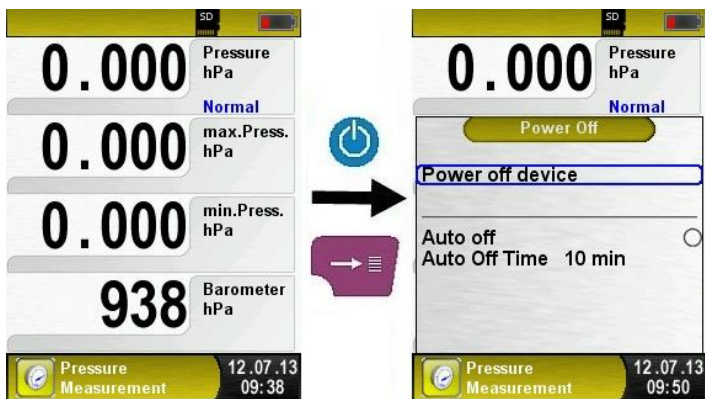


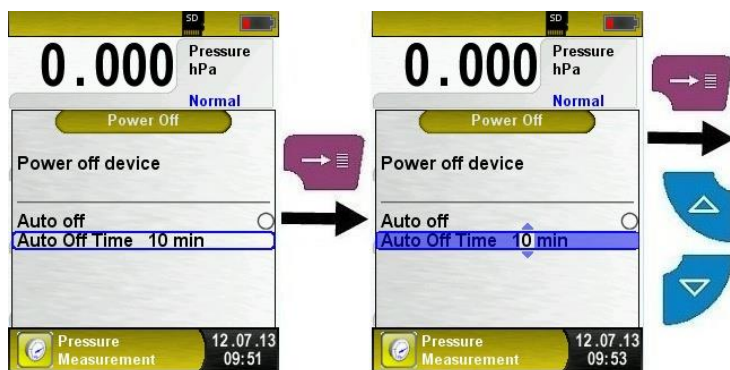
Fig. 4: Modalità editor, esempio: cambiare intervallo di tempo

► Spegnimento dispositivo , automatica funzione di spegnimento.

Spegnimento del dispositivo: In breve premere il tasto "On/Off"  e conferma con il tasto "Menu/Invio". Sullo strumento di misurazione S4600-ST® può essere anche impostato lo spegnimento automatico: questa funzione può essere abilitata o meno.

Il tempo di spegnimento può essere cambiato nella Modalità editor. La modalità editor è descritta nel capitolo **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**, a pagina **Fehler! Textmarke nicht definiert..**





6.3 Cambiare unità

► Disporre il menu principale.

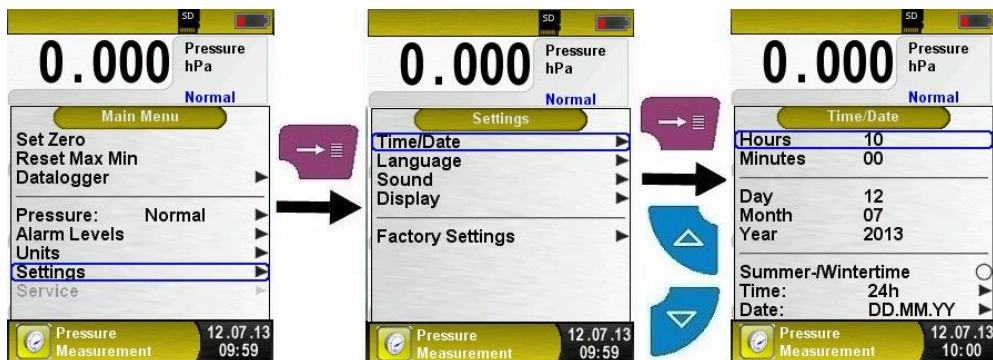
Differenti unità sono disponibili per la misurazione della pressione.



6.4 Cambiare l'orario e la data

► Cambiare l'orario e la data

L'orario e la data possono essere cambiate nella modalità editor. La modalità editor è descritta nel capitolo **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**, a pagina **Fehler! Textmarke nicht definiert.**. Oltre alla modifica dell'orario e data è possibile attivare il calcolo automatico dell'anno bisestile, è inoltre modificabile il formato orario / data.

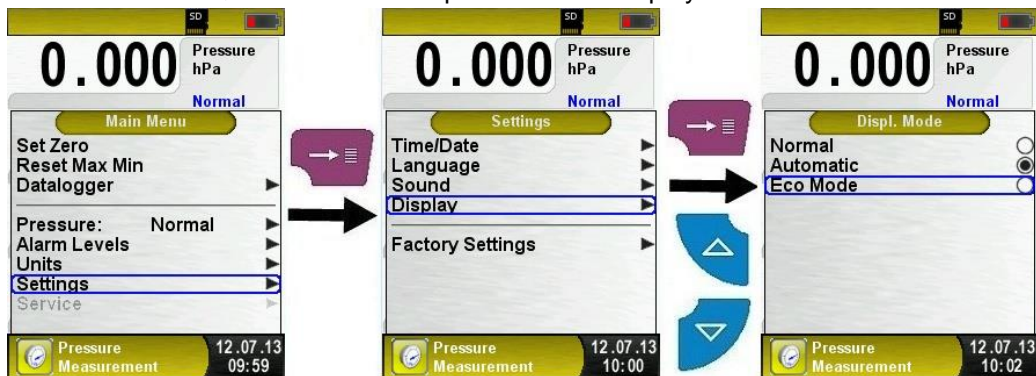


6.5 Impostazione display

La gestione intelligente del consumo dello strumento S4600-ST® consente di ottimizzare l'autonomia della batteria.

Tre modalità di display sono disponibili: "Normale", "Automatico" ed "Economico". La modalità selezionata influenzerà la durata della batteria, guardare al capitolo **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**, a pagina **Fehler! Textmarke nicht definiert.**.

► Modifica le impostazioni del display.



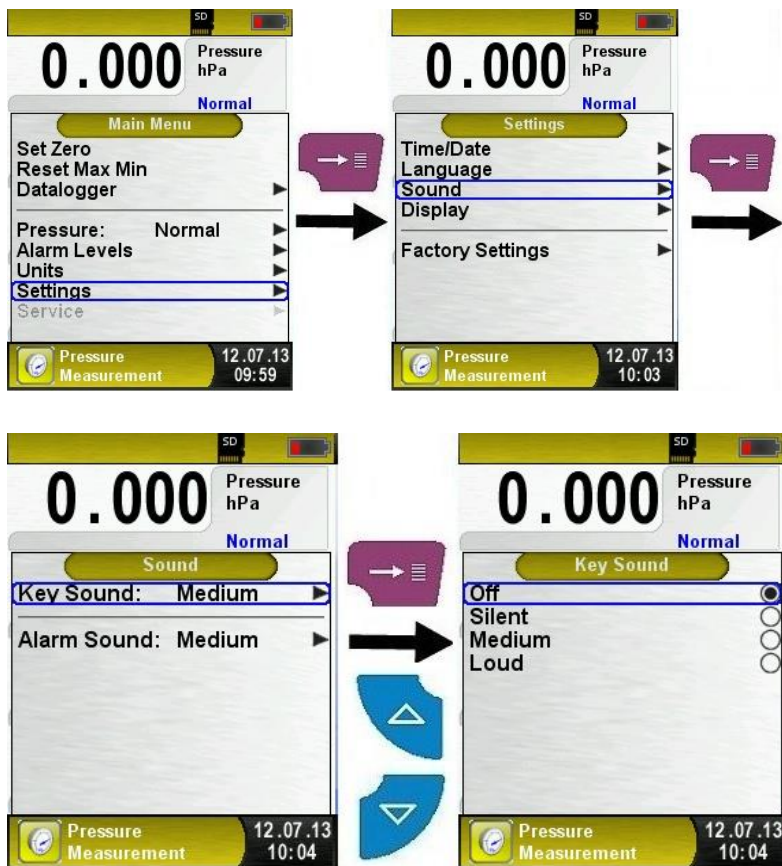


6.6 Impostazione del volume dei tasti e dell'allarme

► Impostazione del volume dei tasti e dell'allarme.

Ci sono Quattro livelli di volume per I tasti e l'allarme:

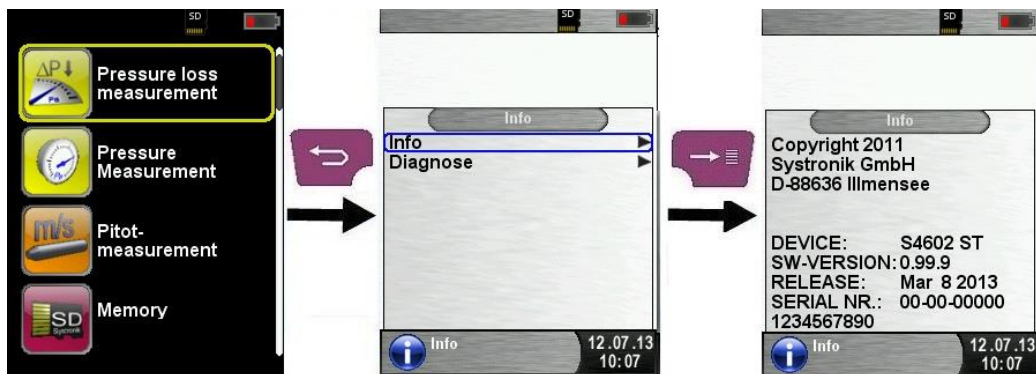
- Spento
- Basso
- Medio
- Alto



6.7 Visualizza informazioni dispositivo

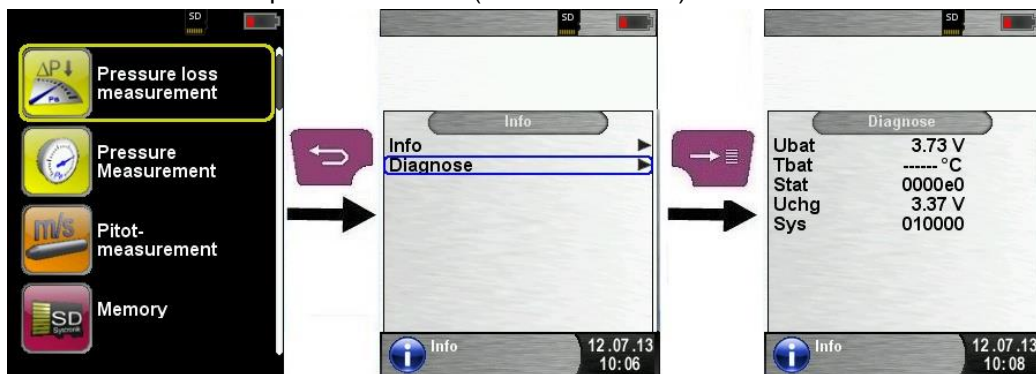
► Visualizza informazioni.

Premere il tasto "Cancella" nella schermata iniziale. Nel menu "Info" sono disponibili la versione del firmware, data del firmware e numero di serie.



► Visualizza dati diagnostici.

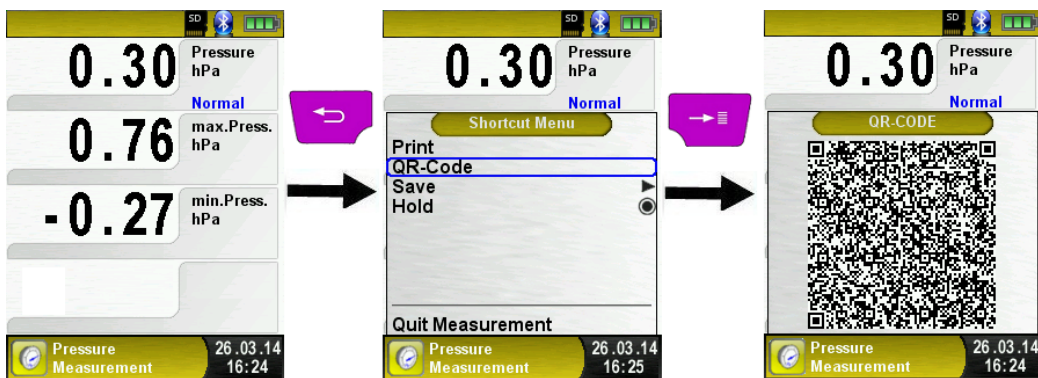
Per visualizzare i dati rilevanti del dispositivo premere il tasto "Cancella" nella schermata iniziale. Nel menu "Diagnosi" sono disponibili i parametri della batteria: Tensione batteria, tensione caricabatterie, temperatura batteria (durante la carica) ecc.





6.8 Generare QR-CODE.

Con QR-Code I valori misurati possono essere trasferiti a un Tablet o ad uno Smartphone.



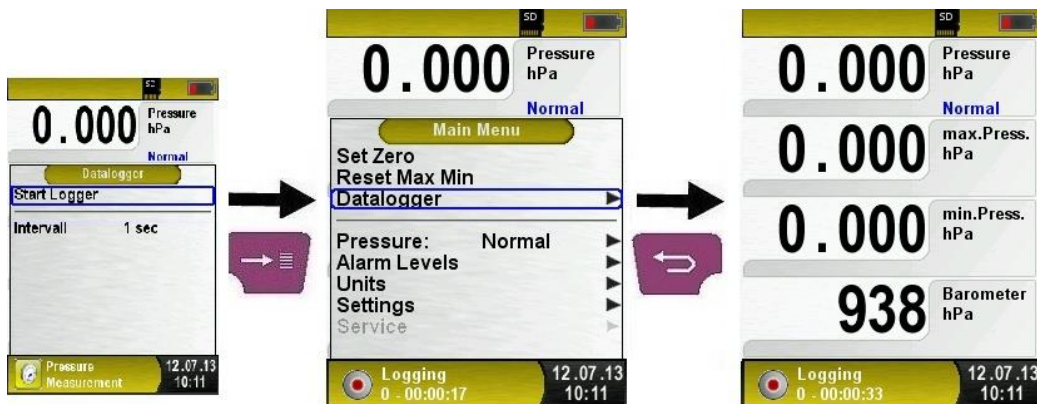
6.9 Funzione Data Logger (opzionale)

- ▶ Avvia la funzione Data Logger

La funzione "Datalogger" può essere avviata tramite il menu principale. La MicroSD deve essere inserita e ci sarà sufficiente memoria disponibile.

Le seguenti raffigurazioni usano il programma di misurazione di pressione come esempio: la funzione Datalogger è inoltre disponibile nel programma "Pitot Measurement" (opzionale).





Il tempo di registrazione viene già mostrato nella barra d'informazione.

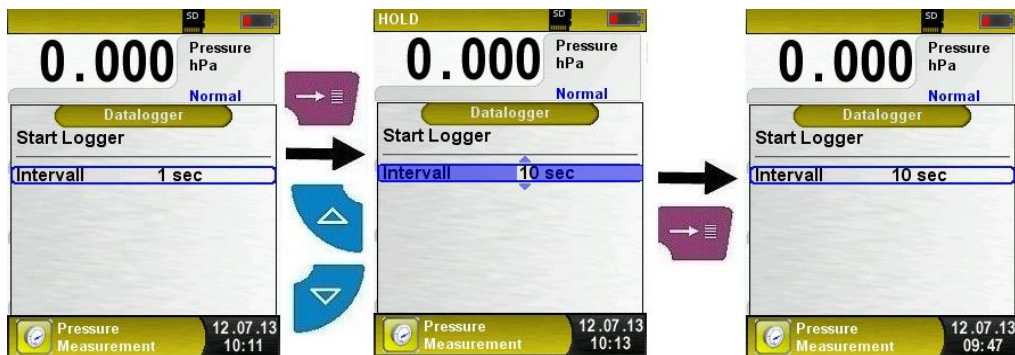
► Cambiare l'intervallo del data logger.

Il tasso di campionamento può essere cambiato nella modalità editor. La modalità editor è descritta nel capitolo **Fehler!**

Verweisquelle konnte nicht gefunden werden., pagina **Fehler!**

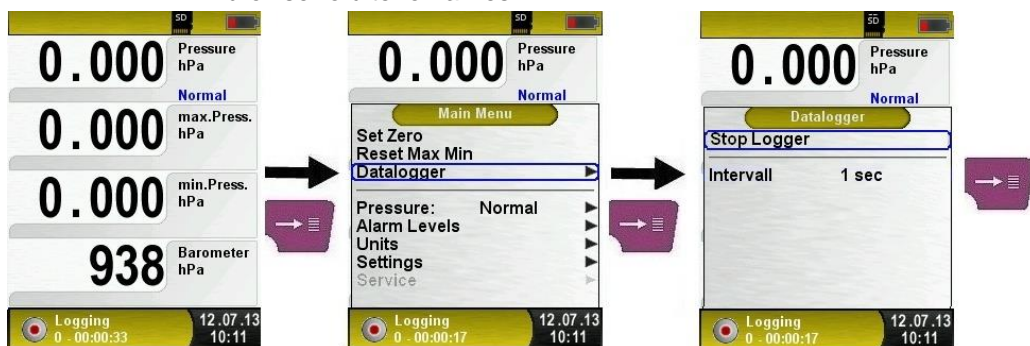
Textmarke nicht definiert. Il tasso di campionamento(tempo di intervallo) può essere impostato tra 1 and 999 secondi.





► Stoppare la funzione Data Logger.

La funzione data loggere può essere interrotta in ogni momento tramite il menù principale. La data registrata nella MicroSD card nel formato XML può essere letto e ulteriormente trattato tramite Internet browser o ulteriori arnesi XML.



6.10 Programma di "Misura di pressione"

► Avvia il programma "Misurazione di pressione".

Quando avvii il programma "Misurazione di pressione", il sensore di pressione si azzeraz,questo processo richiede pochi secondi.

Il colore del valore di pressione poi cambia da grigio a nero,quest'ultimo indica che il dispositivo è pronto per l'uso.

L'azzeramento può essere avviato anche manualmente tramite il menu principale.

La funzione opzionale Data Logger è anche disponibile; ti permette di salvare una serie di valori misurati nella MicroSD card. La funzione Data Logger è descitta nel capitolo 6.8, pagina 27.



Tasto	Funzione
	Terminare il programma "Misurazione pressione" / visualizzare il menu rapido.
	Cambiamento selezione nel menù.
	Visualizzare il menu principale.
	Spegnere dispositivo.



6.11 "Programma di "Misura del calo di pressione"

- ▶ Avvia il programma "Misurazione del calo di pressione"
Quando avvii il programma "Misurazione del calo di pressione", il sensore di pressione viene azzerato; questo processo richiede pochi secondi.

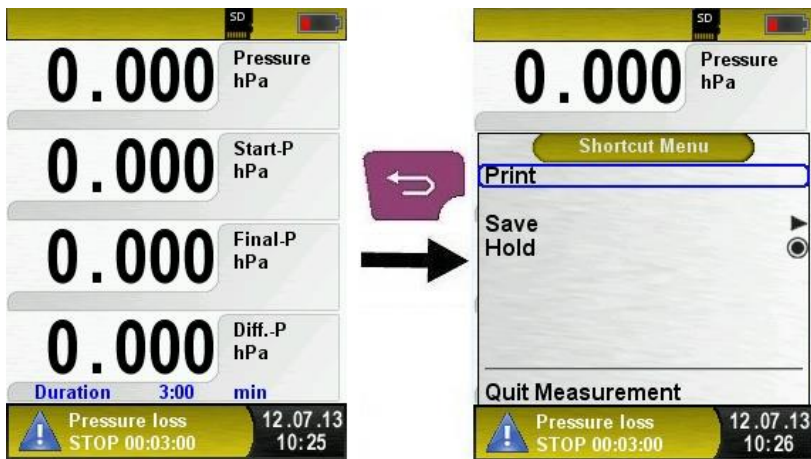
Il colore del valore di pressione poi cambia da grigio a nero, quest'ultimo indica che il dispositivo è pronto per l'uso.
L'azzeramento può essere avviato anche manualmente tramite il menu principale.



- ▶ Connessione del sistema a S4600-ST®.
Il sistema per essere misurato deve essere connesso a S4600-ST®. La pompa è usata poi per applicare il test di pressione al sistema come istruzione.
"START" avvia la misurazione del calo di pressione. Un contatore nel menù principale mostra la durata della corsa del calo di pressione in secondi e minuti.



Dopo la misurazione del calo di pressione, un suono viene innescato e la barra d'informazione visualizza il messaggio e l'informazione "STOP calo di pressione" durante la misurazione. I valori misurati sono trattenuti nel menu principale; tu puoi salvare o stampare la registrazione della misurazione.



Tasto	Funzione
	Finire il programma "Misura calo di pressione"/ visualizzare il menù rapido.
	Cambiamento selezione nel menù
	Visualizzare menu principale
	Spegnere dispositivo.



6.12 Programma "Pitot Measurement" (opzionale)

- Avvia il programma "Pitot Measurement"

Quando avvii il programma "Pitot Measurement", il sensore di pressione si azzerava, questo processo richiede pochi secondi.

Il colore del valore di pressione poi cambia da grigio a nero, quest'ultimo indica che il dispositivo è pronto per l'uso.

L'azzeramento può essere avviato anche manualmente tramite il menu principale.

Il menu principale mostra i seguenti valori misurati con le relative unità :

- Flusso (m/s, km/h)
- Volume (m³/h, l/s, m³/s)
- Pressione (hPa)
- Pressione barometrica (hPa)

L'opzionale funzione Data Logger è inoltre disponibile; Ti permette di salvare una serie di dati misurati nella MicroSD card. The Data Logger function è descritta nel capitolo 6.8, pagina 27.



Tasto	Funzione
	Finire il programma "Pitot Measurement".
	Cambiamento selezione nel menu.
	Visualizzare il sottomenù.
	Spegnere dispositivo.

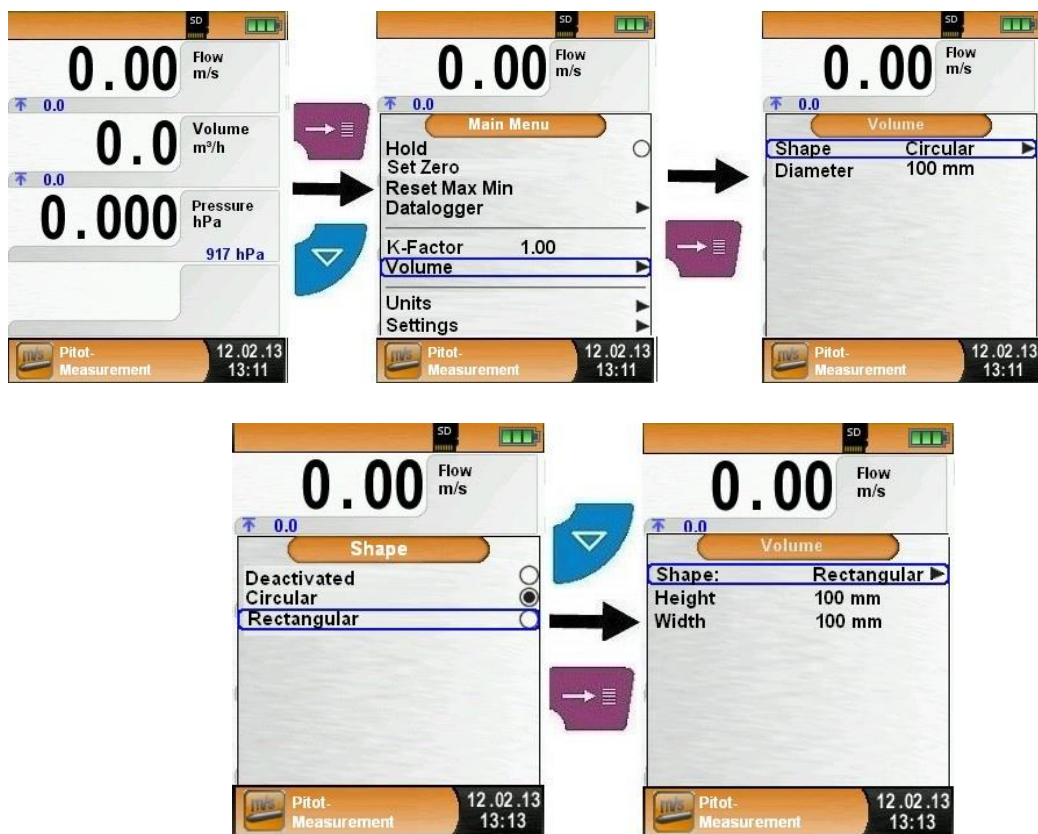
- Misurazioni dati inseriti (unità, fattore K del tubo Pitot, forma della canna fumaria, taglia canna fumaria)

I valori inseriti sono usati per il flusso della misura/volume misurati. Il menu "Units" permette di impostare le unità per il flusso della misura/volume misurati.

Il fattore K del tubo Pitot può essere impostato tramite il menu principale; Il valore reimpostato è 1.00.

Il sottomenù "Volume" ti permette di selezionare la forma della canna fumaria "Rotonda" o "Rettangolare". Se scegli la forma "Rotonda", puoi impostare il diametro in mm; Se selezioni la forma "Rettangolare", tu puoi impostare l'altezza e la larghezza in mm. La modalità editor è descritta nel capitolo **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**, pagina **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

Se selezioni il menu oggetto "Deactivated" nel sottomenù "Shape", misurazione del volume è nascosto nel menu principale.





6.13 Programma “Prova di tenuta UNI 7129” (Opzione)

- ✓ **Pressione di prova:** Minimo 100 hPa (100 mbar)
- ✓ **Componente gassosa:** Aria o gas inerte (non infiammabile)
- ✓ **Durata della prova:** A seconda della dimensione dell'impianto deve essere rispettata una determinata fase di stabilizzazione e di misura, rispettivamente minimo 15 min. come definito nella norma UNI 7129.

► Avvia il programma "Prova tenuta UNI 7129"

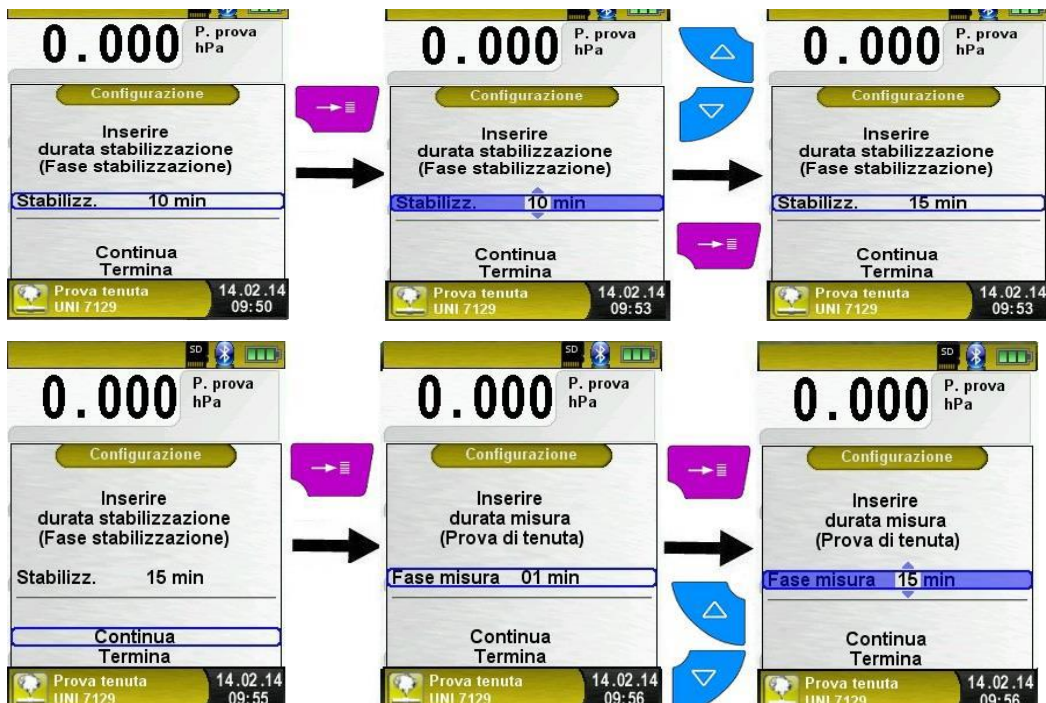
Dopo aver avviato il programma "Prova tenuta UNI 7129" viene eseguito l'azzeramento del sensore di pressione, l'azzeramento avviene in pochi secondi. Accertarsi di aver rimosso tutti i tubi prima dell'azzeramento.

Dopo l'azzeramento i caratteri del valore pressione cambiano dal grigio al nero per indicare che lo strumento è pronto per l'uso. L'azzeramento del valore di pressione può anche essere eseguito manualmente attraverso il menu principale.



► Configurazione della prova di tenuta (fase di stabilizzazione, fase della misura)

Sia la fase di stabilizzazione che la fase di misura sono preimpostate sui 15 minuti secondo la norma UNI 7129. La durata può comunque essere modificata nel menu di configurazione con l'utilizzo della modalità editor (vedi pag. 26):



► Collegare l'impianto con il dispositivo

L'impianto da testare deve ora essere collegato al dispositivo. Utilizzando la pompa si immette nell'impianto aria o gas inerte fino a raggiungere una pressione di almeno 150 mBar.

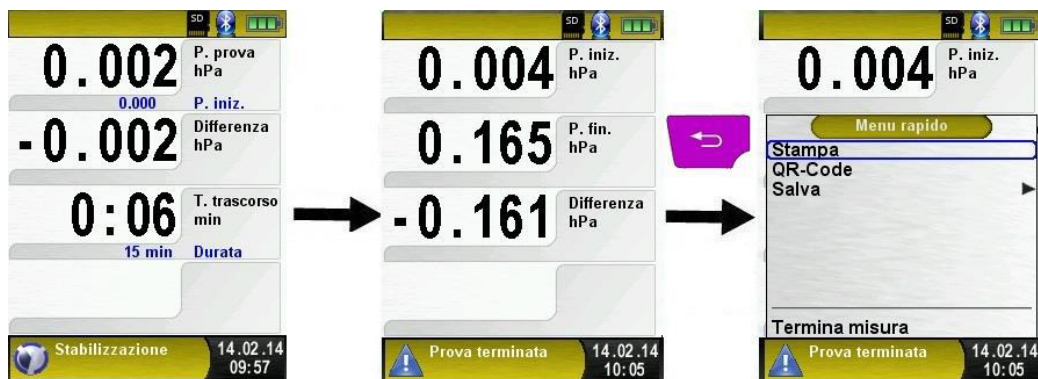
Per avviare la prova di tenuta selezionando "AVVIA prova" e pre-mendo il tasto "Menu/Invio".

La prova inizia con la fase di stabilizzazione. Terminata la fase di stabilizzazione inizia la fase di misura, questa viene indicata da un segnale acustico.

La fine della misura verrà nuovamente indicata da un segnale acustico. Durante la fase di stabilizzazione/misura della pressione, un contatore mostra il tempo trascorso in minuti e secondi. Entrambe le fasi possono essere terminate anticipatamente attraverso il menu principale.



Al termine della misura compare il messaggio "Prova terminata" nella barra di informazioni. Le letture vengono quindi trattenute sul display, è quindi possibile stampare il rapporto, salvare il rapporto su scheda MicroSD oppure generare un codice QR per trasmettere il rapporto ad un tablet/smartphone.



Tasto	Funzione
	Menu rapido / Interrompere il programma "Prova tenuta UNI 7129" / Ritorno alla schermata iniziale
	Fa scorrere riga per riga i valori delle misure presenti sul display (scorrimento bidirezionale).
	Avvia il menu.
	Spegne lo strumento.

6.14 Programma “Prova di tenuta UNI 11137” (Opzione)

- ☑ **Pressione di prova:** In base alla norma UNI 11137 è necessario applicare una pressione di prova, a seconda del gas di prova utilizzato es.: per il metano 23 mbar, per il GPL 30 mbar oppure per l'aria 50 mbar.
- ☑ **Componente gassosa:** Aria o metano
- ☑ **Prova di tenuta:** La determinazione della perdita avviene tramite la misura della caduta di pressione per un determinato periodo di tempo. La caduta di pressione è calcolata in relazione al volume delle tubazioni. Il calcolo della perdita in base alla caduta di pressione, volume tubazioni e pressione di riferimento avviene secondo la norma UNI 11137.

A seconda del volume delle tubazioni devono essere rispettate una fase di stabilizzazione e una fase di misura.

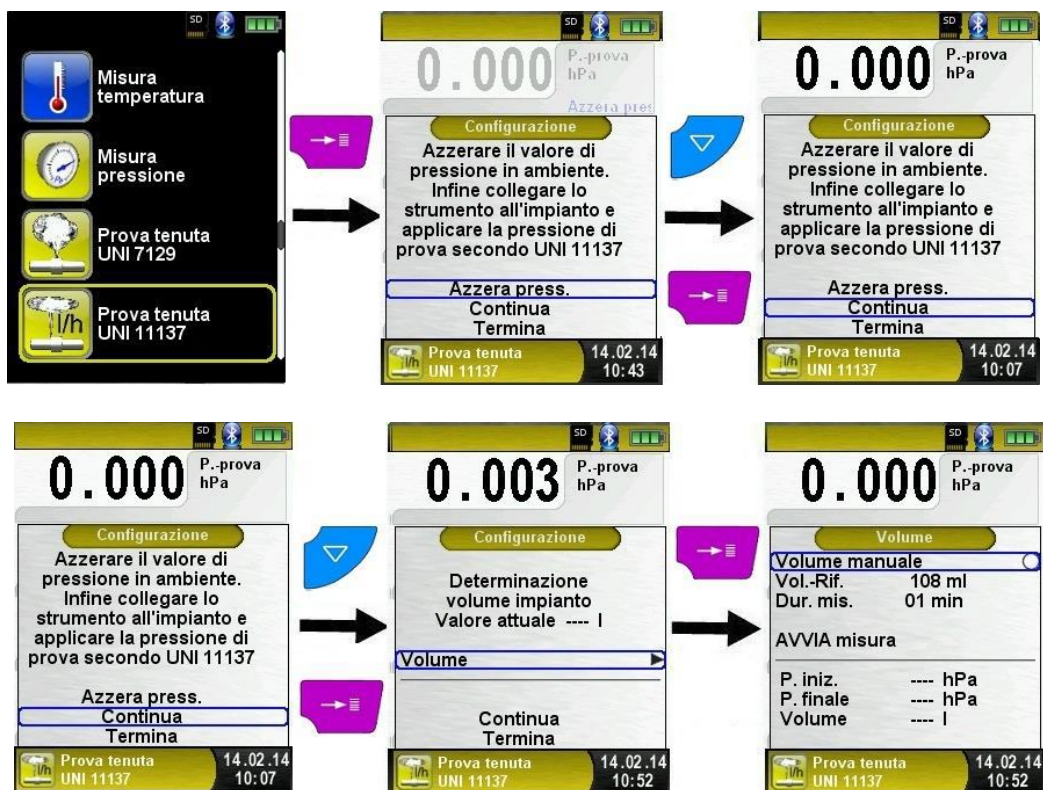
Tabella 6: Esito della prova di tenuta

	Tenuta idonea	Tenuta temporaneamente idonea	Tenuta non idonea
Perdita	< 1,0 l/h	≥ 1,0 l/h fino a < 5,0 l/h.	≥ 5,0 l/h

► Avvia il programma „Prova tenuta UNI 11137“.

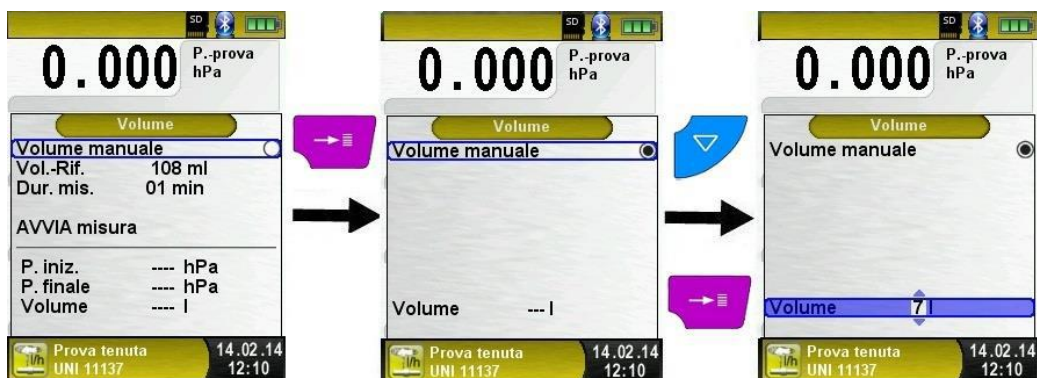
Dopo aver avviato il programma "Prova tenuta UNI 11137" viene eseguito l'azzeramento del sensore di pressione, l'azzeramento avviene in pochi secondi. Accertarsi di aver rimosso tutti i tubi prima dell'azzeramento.

Dopo l'azzeramento i caratteri del valore pressione cambiano dal grigio al nero per indicare che lo strumento è pronto per l'uso. L'azzeramento del valore di pressione può anche essere eseguito manualmente attraverso il menu principale.



Il prossimo passo è l'inserimento del volume dell'impianto.

Il volume dell'impianto può essere inserito manualmente se si conosce il valore esatto come illustrato nelle figure successive:





Se non si è a conoscenza del volume esatto dell'impianto, il volume può essere determinato automaticamente dallo strumento, come spiegato nella sezione seguente.

► Determinazione del volume.

L'impianto da testare deve essere collegato al BLUELYZER® ST.

Prima di avviare la misura assicurarsi dell'esattezza dei seguenti parametri:

- Volume di riferimento (Siringa – 108 ml)
- Durata misura (Fase di stabilizzazione)





Prima di tutto bisogna avviare la misura selezionando e confermando la voce „AVVIA misura“, dopo di che è necessario aggiungere la pressione di riferimento con l'ausilio della siringa in dotazione, quindi occorre confermare la pressione aggiunta (voce "CONFERMA modifica") con il pulsante "Menu/Invio".

La misura del volume si avvierà automaticamente. Un contatore fornisce informazioni sul tempo trascorso in minuti e secondi.

Alla fine della fase di stabilizzazione il volume determinato viene visualizzato, e può essere confermato con il pulsante "Menu/Invio".





Dopo aver confermato il volume si può passare alla configurazione della prova di tenuta selezionando e confermando la voce „Continua“, la configurazione è descritta nel prossima sezione.

► Modifica configurazione.

La configurazione della prova di tenuta comprende i seguenti parametri:

- Fase di stabilizzazione
- Fase di misura
- Pressione impianto
- Componente gassosa
- Pressione barometrica

Sia la fase di stabilizzazione che la fase di misura sono preimpostate sui 15 minuti secondo la norma UNI 11137. La durata può comunque essere modificata nel menu di configurazione usando la modalità editor (vedi pag. 26), come illustrato nella figura seguente:



Fig. 12: Modifica fase di stabilizzazione



Dopo aver configurato la fase di stabilizzazione passare al punto successivo confermando la voce “Continua”, e confermare o modificare la fase di misura:



Fig. 13: Modifica fase di misura

Come nel caso della fase di stabilizzazione è necessario confermare o modificare la fase di misura, dopo di ciò bisogna inserire la pressione dell'impianto come nelle figure seguenti:

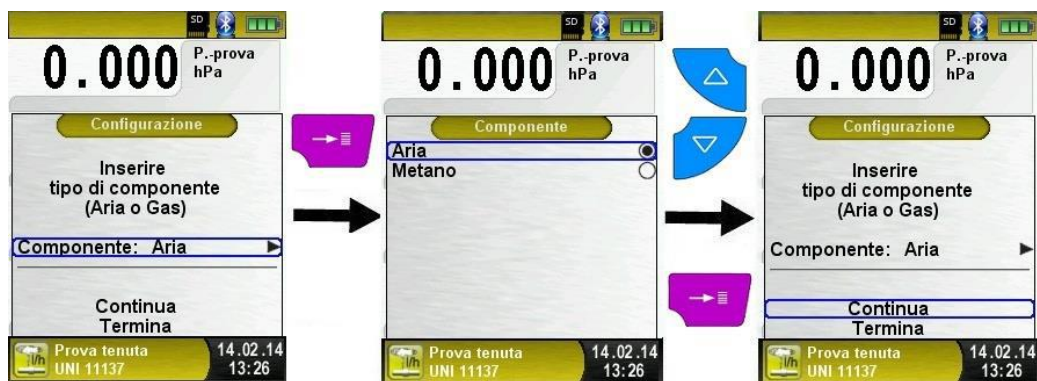


Inserire la pressione dell'impianto a seconda della componente gassosa (Gas di prova) utilizzata per la prova:



Fig. 14: Modifica pressione impianto

È necessario selezionare la componente gassosa (Gas di prova) impiegata nella prova di tenuta, aria oppure metano, come illustrato nella figura seguente:



AVVISO

► In caso venga impiegata l'aria come componente gassosa per la prova di tenuta, assicurarsi di aver liberato l'impianto da rimanenze di gas. Una miscela di gas e aria non è consentita!

L'ultimo parametro da configurare è la pressione barometrica. In-serire il valore di pressione barometrica relativa al sito in cui si stà effettuando la prova di tenuta.



► Prova di tenuta.

Dopo la determinazione del volume e la configurazione della prova di tenuta, è possibile avviare la prova.

Selezionando e confermando la voce "AVVIA prova" viene avviata la fase di stabilizzazione. Alla fine della fase di stabilizzazione un segnale acustico indica il passaggio alla fase successiva, la fase di misura (Prova di tenuta).

Durante la fase di stabilizzazione / misura, un contatore fornisce informazioni sul tempo trascorso in secondi e minuti. Entrambe le fasi possono essere terminate anticipatamente attraverso il menu principale.



Il termine della prova di tenuta viene segnalato da un secondo segnale acustico, inoltre viene visualizzato nella barra d'informazioni l'esito della prova.

Le letture vengono quindi trattenute sul display, è quindi possibile stampare il rapporto, salvare il rapporto su scheda MicroSD oppure generare un codice QR per trasmettere il rapporto ad un tablet / smartphone.



Tasto	Funzione
	Menu rapido / Interrompere il programma “Prova tenuta UNI 11137” / Ritorno alla schermata iniziale.
	Fa scorrere riga per riga i valori delle misure presenti sul display (scorrimento bidirezionale).
	Avvia menu principale.
	Spegnere lo strumento.



7 Gestione e struttura della memoria

7.1 Procedura per salvare dati

L'uso di una scheda di memoria MicroSD, la quale è indipendente dal sistema operativo usato, offre un'enorme flessibilità per quanto riguarda l'archiviazione e l'amministrazione dei dati. La scheda può essere letta da qualsiasi sistema con supporto di lettura per schede SD (PC, Laptop, Notebook, ecc.) utilizzando un comune browser per la navigazione in internet. Più di 1,000,000 voltri misurati possono essere salvati con una memoria raccomandata con capacità di 1 GB.

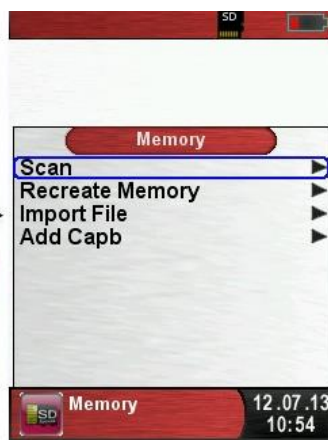


AVVISO



Danni al dispositivo dovuti ad uso improprio

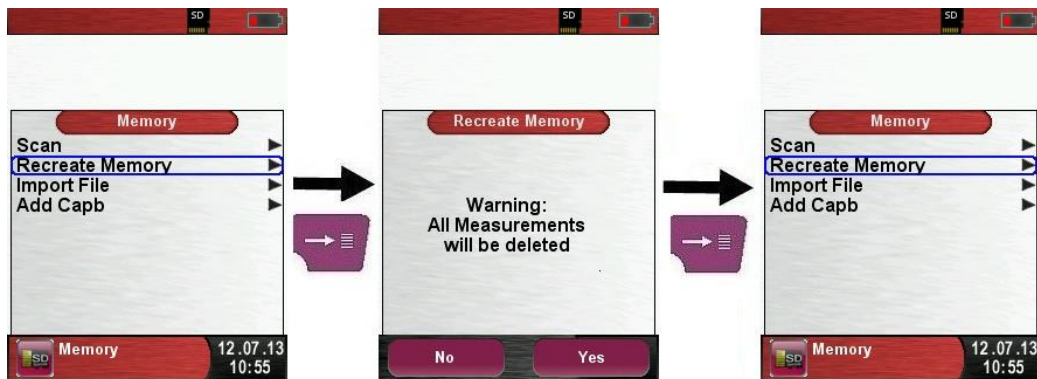
- ▶ Inserire la scheda MicroSD con i contatti verso l'alto come nella figura sovrastante.
- ▶ Avvia menu "Memoria".



- Prima di usare una MicroSD card per la prima volta, tu potresti creare la struttura di una cartella.

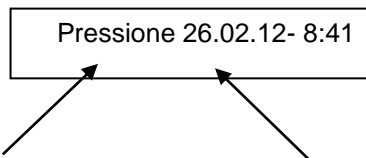
La funzione "Create Memory" crea 10 cartelle con 10 file ognuno nella MicroSD card; questo rappresenta la struttura della memoria del S4600-ST®. La funzione ci mette pochi secondi per finire.

Note: Questa funzione rimuove la struttura della memoria che potrebbero già essere disponibili nella card. In qualsiasi caso, i dati privati dell'utente (come immagini, documenti, ecc.) non sono eliminati con questa funzione.



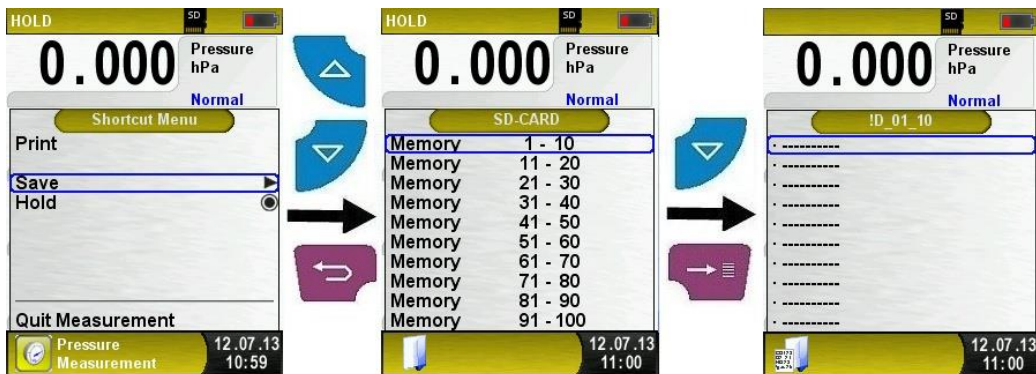
- La struttura della memoria S4600-ST® consiste in 100 blocchi di memoria; una misura registrata può essere scritta a ognuno di questi blocchi.

Alla fine della misurazione, la registrazione della misurazione può essere salvata nel blocco della memoria libera. Un totale di 10 x 10 blocchi di memoria sono disponibili. Il file salvato è automaticamente generato dal dispositivo in accordo con la seguente struttura:



Tipo di misurazione (e.g. misurazione di pressione, data (giorno.mese.anno) e tempo.

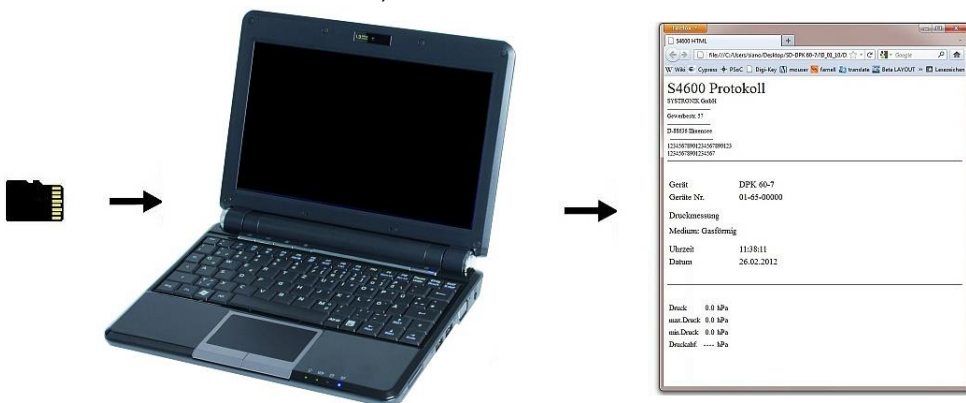
Note: Un file che è stato creato e salvato su card è protetto contro manipolazioni e se manipolato può né essere visualizzato né essere stampato!



Un file salvato può essere visualizzato, stampato, sovrascritto da una nuova misurazione.



Il file salvato può essere inoltre visualizzato tramite browser (come Mozilla Firefox).



7.2 Memoria Database (opzionale)

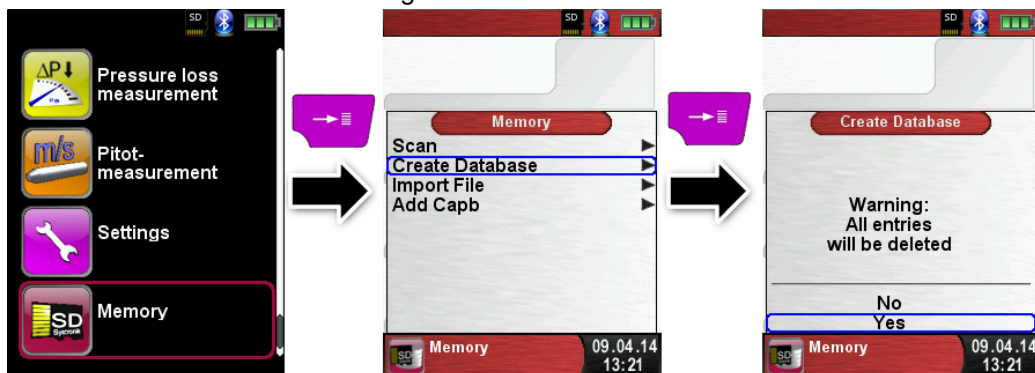
► Creare un database cliente

Le misurazioni possono essere salvate direttamente nella cartella cliente. Ogni cartella ha 8 voci con 20 caratteri. La prima voce rappresenta la parola chiave per la funzione ricerca nel dispositivo. La voce più lontana è per le informazioni dettagliate del cliente come: Via, Città, Email, Numero di telefono. Le informazioni del cliente saranno stampate fuori con ogni misurazione stampata e visualizzata nel protocollo.

E' possibile creare o modificare il database cliente nel dispositivo S4600-ST® o nel PC.

► Per il primo utilizzo della MicroSD card il database dovrebbe essere generato.

Per un nuovo database aprire „Memoria“ e scegli „Creare Database“. Confermare la garanzia “Tutte le voci saranno eliminate” con sì.



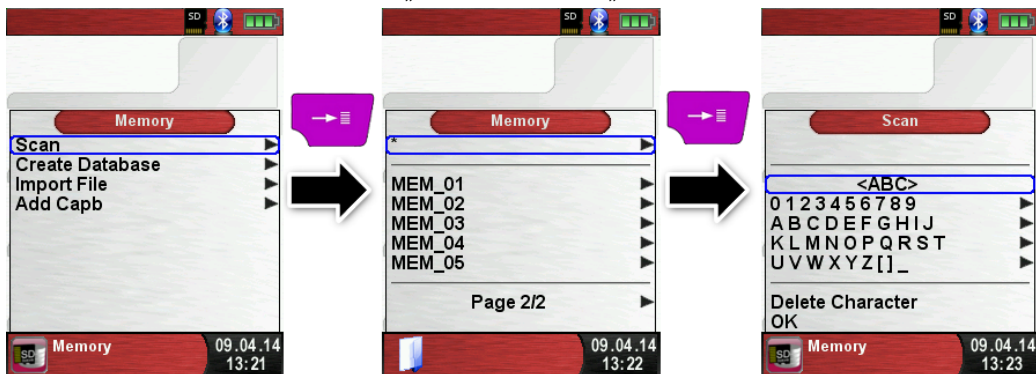
Con questa procedura il nome salvato come DATABASE.CSV sarà generato sulla MicroSD card. Questo file mostrerà le voci del database del dispositivo S4600-ST®. Questo processo richiede pochi secondi.

AVVISO

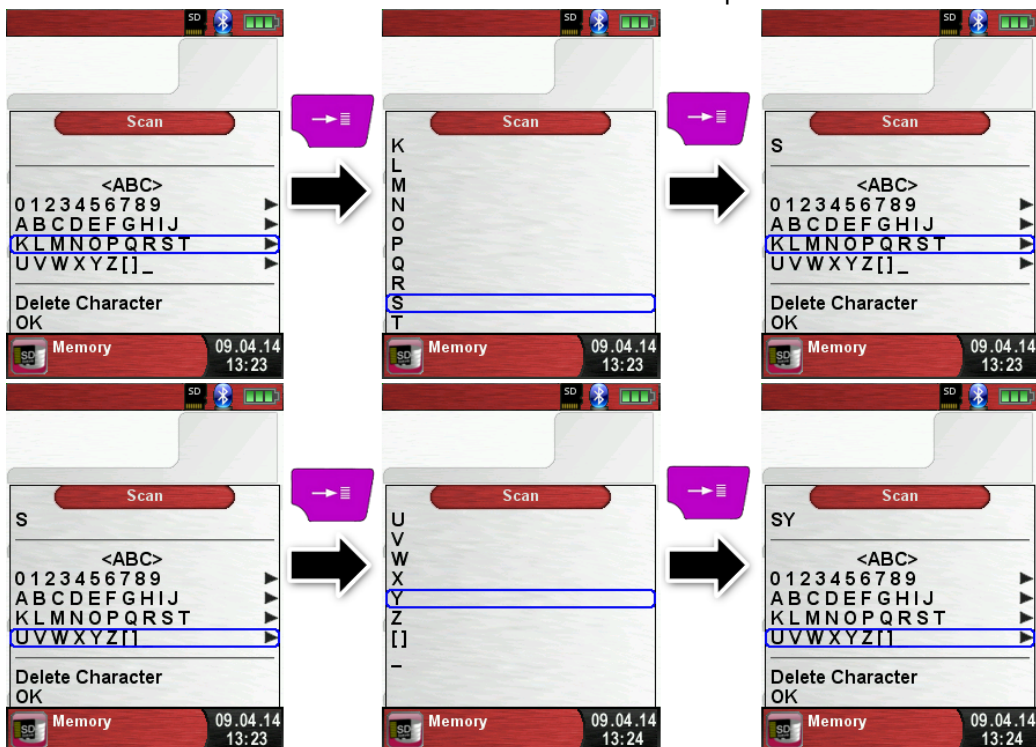
► Database esistente sarà eliminato! File privati (immagini, documenti ecc.) non saranno eliminati!



- Creare / modificare database cliente sul dispositivo S4600-ST®
Selezione „Scan“ nel menù „Memoria“ e il nome del cliente:



Seleziona con la freccia la fila con il carattere desiderato. Apri la fila con il tasto „invio“ e seleziona il carattere desiderato usando la freccia. Seleziona una lettera alla volta in questo modo:



Scegliere tra le lettere dell'alfabeto e i caratteri speciali con il tasto ABC>. "Delete character" cancellerà l'ultimo carattere inserito. Con „OK“ salva il nome del cliente. Se il nome è già esistente sarà mostrato. Se il nome non esiste è possibile salvare il nome del cliente con „New entry“.



Ora le informazioni aggiuntive possono essere salvate. (Via, Città, Email, e numero di telefono.):





Seleziona „OK“ per salvare le singole voci. Infine seleziona “Save changes” per salvare tutte le informazioni del cliente.



Per eliminare il cliente dal database non devono esserci misure registrate. Seleziona il cliente e scegli „Scan“, se non ci sono misure registrate la richiesta che apparirà è „Entry is empty delete?“. Conferma la richiesta con “Sì”.



► Creare / modificare il database cliente sul PC

Il database cliente può essere creato / modificato anche sul PC. Apri il file “DATABASE.CSV” nella MicroSD card con il PC. Ora ogni tipo di informazione sarà nella tabella “DATABASE.CSV”. La Colonna A rappresenta il nome del cliente e la colonna B – H sono per le informazioni aggiuntive del cliente. Non usare caratteri particolari, tranne „@“, „_“ and „.“. Massimo 20 caratteri per cartella.

ATTENZIONE

► Un'incorretta formazione del „DATABASE.CSV“ potrebbe generare errori nel dispositivo S4600-ST®.

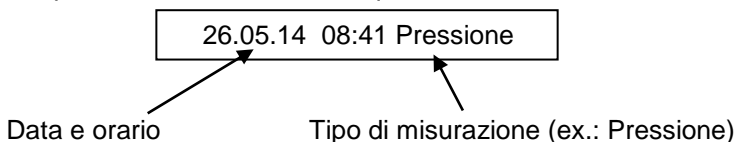


SYSTRONIK GmbH					
	A	B	C	D	E
1	SYSTRONIK GmbH	Gewerbestr. 57	88636	Illmensee	
2	Essie	Vaill	Litronic Industries	14225 Hancock Dr	Anchorage
3	Cruz	Roudabush	Meridian Products	2202 S Central Ave	Phoenix
4	Billie	Tinnes	D. M. Plywood Inc	28 W 27th St	New York
5	Zackary	Mockus	Metropolitan Elevator Co	286 State St	Perth Amboy
6	Rosemarie	Fifield	Technology Services	3131 N Nimitz Hwy -105	Honolulu
7	Bernard	Laboy	Century 21 Keewaydin Prop	22661 S Frontage Rd	Channahon
8	Sue	Haakinson	Kim Peacock Beringhouse	9617 N Metro Pky W	Phoenix
9	Valerie	Pou	Sea Port Record One Stop Inc	7475 Hamilton Blvd	Trexlerstown
10	Lashawn	Hasty	Kpff Consulting Engineers	815 S Glendora Ave	West Covina
11	Marianne	Farman	Albers Technologies Corp	6720 S Orange Blossom Trl	Orlando

Infine salvare il „DATABASE.CSV“ e riavviare il dispositivo S4600-ST® prima di inserire la MicroSD card. In questo modo il database sarà nuovamente letto.

► Uso della memoria

La struttura della memoria consiste in 1,000 voci memorizzate (clienti o locazione), e ogni voce 10 protocolli misurati possono essere registrati. In totale 10,000 misure possono essere registrate. Alla fine della misurazione tu puoi prendere il protocollo misurato nello spazio vuoto. Il file in questione è automaticamente assegnato dal dispositivo ed è strutturato in questo modo:



ATTENZIONE

Un file che è stato creato e salvato sulla card è protetto contro manipolazioni, se manipolato, non può né essere visualizzato dal dispositivo né essere stampato!





Puoi visualizzare il file salvato, stampato o scovrascritto con nuove misure.



Il file salvato e la locazione di memorizzazione è mostrata nella barra in basso. Come in questo esempio: Cartella di memorizzazione: MEMORY/0000 e nome salvato 0000_00.txt:



Le informazioni del cliente saranno visualizzate sopra al report misurato.

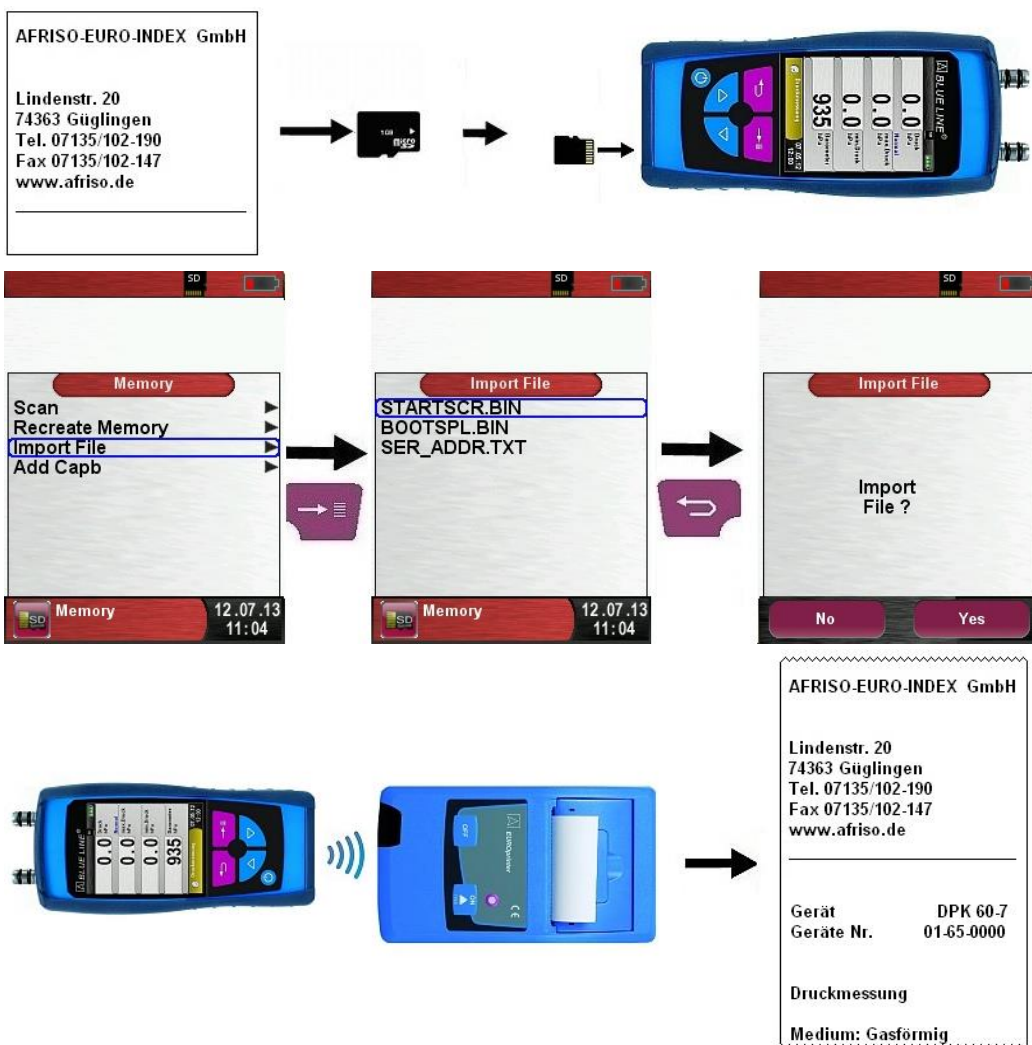
Il file salvato può essere aperto con web browser (e.g.: Chrome, Firefox, Explorer, Opera, etc.)



7.3 Inserire indirizzo utente

Per immettere l'indirizzo utente tu devi per prima cosa creare un file speciale **"Address.txt"** nella MicroSD card. This is a plain text file con l'estensione .txt. Il file scritto può essere creato sul PC usando qualsiasi editore di testi (come Notepad). La massima lunghezza è di 8 linee con 22 caratteri ognuna.

Nota: Un nuovo indirizzo utente ne sovrascrive uno già esistente.





8 Gestione e struttura della memoria

8.1 Gestione batteria

- Funzionamento a batteria: L'autonomia della batteria dipende dall'impostazione del display scelta. Con l'impostazione "Normale" l'autonomia della batteria può raggiungere 30 ore. Con l'impostazione "Automatico" l'autonomia della batteria può raggiungere 48 ore. Con l'impostazione "Economico" l'autonomia della batteria può raggiungere 500 ore
- Caricabatteria esterno 100-240 V~/50-60 Hz.: Controllo intelligente della carica della batteria attraverso un sistema integrato

8.2 Ricarica batteria

ATTENZIONE Danni alla batteria o allo strumento in caso di utilizzo di cariche batterie non originali.



- ▶ Per la carica della batteria, utilizzare solo il caricabatteria originale
- ▶ Collegare lo strumento al caricabatteria dedicato.
- ▶ La carica della batteria inizia automaticamente:



Campo verde	Capacità attuale della batteria
--------------------	---------------------------------

Tasto	Funzione
	Chiudere menu batteria.

- Durante la misura la carica della batteria proseguirà, sempre sotto il controllo del sistema.

Non appena la batteria è carica, lo strumento passa automaticamente alla modalità di ricarica passiva (carica di compensazione).

- La schermata di controllo carica scompare.
- Quando la ricarica (attiva) è terminata, il caricabatteria può rimanere collegato allo strumento S4600-ST senza che la batteria si danneggi.

Durata di servizio e capacità di carica della batteria

Lo strumento S4600-ST è equipaggiato con una batteria ricaricabile Li-Ion. La vita e capacità di carica della batteria sono considerevolmente influenzate dalla maniera in cui lo strumento viene ricaricato ed utilizzato. Per un utilizzo sicuro, lo strumento possiede un sistema di gestione del carico efficiente di utilizzo della batteria. L'indicatore grafico del livello di carica della batteria, che consiste in un simbolo batteria diviso in 3 segmenti, aiuta a valutare correttamente la capacità residua della batteria. Esistono 5 diversi livelli di carica batteria mostrati.

La batteria può essere ricaricata in qualsiasi momento, poiché il sistema di gestione del carico interno riconosce i bisogni di ricarica della batteria. Se la batteria fosse già troppo carica il sistema di gestione del carico potrebbe negare la carica ulteriore della batteria.

La vita delle batterie Li-Ion potrebbe significativamente ridursi qualora lo strumento fosse immagazzinato a temperature oltre i 5 °C..



9 Manutenzione

Table 4: Tempo di manutenzione

Quando	Attività
Se richiesto	► Pulire il dispositivo.

Sostituzione batteria

Per la sostituzione di una batteria esausta/morta, il prodotto deve essere inviato al fornitore/produttore..



- Per proteggere l'ambiente, la batteria non deve essere smaltita come rifiuto urbano. Deve essere consegnata agli appositi centri di raccolta differenziata, oppure, in alternativa, ai rivenditori che forniscono il servizio di raccolta.

10 Ricerca guasti e riparazione

Eventuali riparazioni devono essere eseguite solo da personale qualificato e con training specifico.

Tabella 5: Ricerca guasti e riparazione

Problem	Possible reason	Repair
Il dispositivo si spegne automaticamente	Batteria scarica	► Caricare la batteria.
	Batteria difettosa.	► Consegnare lo strumento al servizio assistenza
Lo strumento non si accende	Batteria scarica.	► Caricare la batteria.
No indicazione di pressione	Sensore difettoso.	► Consegnare il dispositivo al costruttore.
Display ghiacciato / il dispositivo non risponde alle funzioni selezionate.	–	► Spostare verso il basso il tasto "On/Off" per sei secondi.
Altri malfunzionamenti	–	► Consegnare il dispositivo al costruttore.

11 Smaltimento

Per proteggere l'ambiente, questo prodotto **NON** deve essere smaltito come rifiuto urbano, ma essere consegnato agli appositi centri di raccolta differenziata, oppure, può essere consegnato all'atto dell'acquisto di un nuovo analogo prodotto ai rivenditori che forniscono il servizio di raccolta. Smaltire correttamente questo prodotto permette di salvaguardare e tutelare l'ambiente, proteggere la salute umana e ridurre lo spreco delle risorse naturali. Il simbolo evidenziato “bidone della spazzatura mobile barrato” riportato anche sul prodotto significa che il prodotto deve essere oggetto di smaltimento differenziato.

In caso di difficoltà a smaltire il prodotto secondo le normative ambientali vigenti, preghiamo di contattarci per valutare altre possibilità o la riconsegna a noi.

12 Garanzia

La garanzia fornita dal produttore per questo prodotto è di 12 mesi dalla data d'acquisto. Questa garanzia è valida in tutti i paesi in cui questo prodotto viene venduto dal produttore o da rivenditori autorizzati

13 Copyright

Il produttore possiede i diritti d'autore del presente manuale. Questo manuale può essere ristampato, tradotto, copiato in parte o per intero solo con la previa autorizzazione per iscritto del produttore. Il produttore si riserva il diritto di effettuare in qualsiasi momento modifiche tecniche alle specifiche e alle illustrazioni di questo manuale.

14 Soddisfazione cliente

La soddisfazione del cliente è il nostro principale obiettivo. La preghiamo di contattarci per qualsiasi domanda, suggerimento o problema riguardo al prodotto. Controllo.



15.1 Certificato DIN EN 50379



04 13 90217 017

Hiermit wird bescheinigt, dass das
Herewith we certify, that the

tragbare elektrische Gerät zur Messung
von Verbrennungsparametern an Heizungsanlagen, Typ
*portable electrical apparatus, designed to measure
combustion flue gas parameters of heating appliance, type*

S4600-ST

mit den Messparametern
for the parameters

Druck_{Förderdruck}, **Druck**_{Differenzdruck}
*pressure*_{draught}, *pressure*_{differential}

hergestellt durch die Firma
manufactured by

Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH
Gewerbestraße 57
88636 Illmensee

den Anforderungen der folgenden Normen genügt.
fulfils the requirements of the following standards

DIN EN 50379-1:2005-01 und DIN EN 50379-2:2005-01

In Verbindung mit der regelmässigen Überwachung der Fertigung und der QM-Maßnahmen nach der Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH erhält der Hersteller mit diesem Zertifikat das Recht, die Geräte mit dem in diesem Zertifikat dargestellten Zeichen zu kennzeichnen.

In connection with a periodical surveillance of the production and the quality control according the certification regulations of TÜV SÜD Industrie Service GmbH this certificate permits to sign the apparatus with the TÜV mark as shown in this certificate.



München, 2013-04-24


Johannes Steiglechner

TÜV SÜD INDUSTRIE SERVICE GMBH, WESTENDSTRASSE 199, D-80686 MÜNCHEN

TUV®